

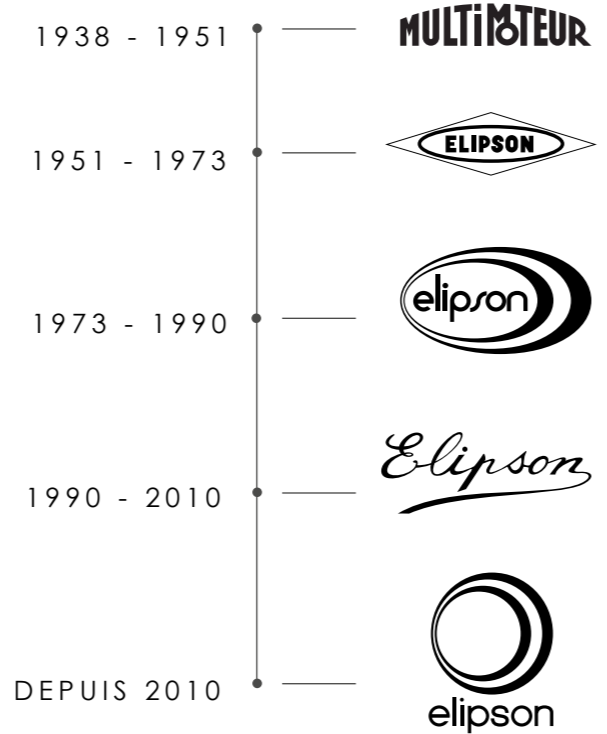
elipson



elipson

Notre histoire

OUR HISTORY SINCE 1938



DE MULTIMOTEUR À ELIPSON

L'histoire d'Elipson est indissociable de celle de son directeur général Joseph Léon. Formé aux Arts et Métiers, son ingéniosité et la simplicité des solutions qui apporte le fera devenir l'un des pionniers de l'histoire de la restitution sonore et de l'audiophilie.

Joseph Léon rejoint la société Multimoteur en 1946, qui n'est à ce moment qu'une petite entreprise spécialisée dans la production de moteurs électriques pour jouets existant depuis 1938. L'entreprise produit également des équipements électriques miniatures utilisés dans la construction de transformateurs, de générateurs et d'alternateurs.

Les premières recherches audio faites par Mr Bazin et Mr Latour ont lieu en 1940, recherches qui donneront plus tard le fameux modèle « BS50 Chambord » : une boule avec un réflecteur elliptique. L'arrivée de Joseph Léon à la tête de l'entreprise en 1948 insuffle un vent nouveau et l'entreprise entreprend des recherches tous azimuts sur les réflecteurs et les résonateurs. Enfin, en 1951, Multimoteur devient Elipson, contraction de « ellipse » et de « son » (et donc à prononcer « Elipson » et non « Elipsonne »).

FROM MULTIMOTEUR TO ELIPSON

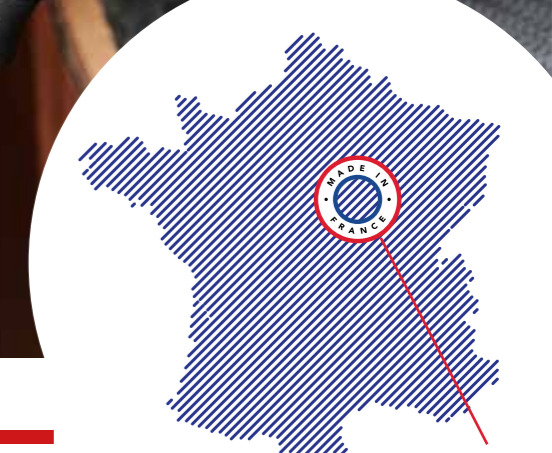
The history of Elipson is inextricably linked to its general manager, Joseph Léon. Formed at the Arts et Métiers, his ingenuity and the simplicity of the solutions he brings will make him one of the pioneers in the world of sound reproduction and audiophilia.

Joseph Léon joined the Multimoteur company in 1946, which was at that time a small company specializing in the production of electric motors for toys that had existed since 1938. The company also produced miniature electrical equipment used in the construction of transformers, generators and alternators.

The first audio research carried out by Mr Bazin and Mr Latour took place in 1940, research which later gave birth to the famous "BS50 Chambord" model: a sphere with an elliptical reflector. The arrival of Joseph Léon at the head of the company in 1948 brought a new wind, and the company began extensive research into reflectors and resonators. Finally, in 1951, Multimoteur became Elipson, a contraction of "ellipse" and "son" (and therefore to be pronounced "Elipson" and not "Elipsonne").

Notre usine française

OUR FRENCH FACTORY



Saint-Fargeau (89)

RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET CONCEPTION

Une expertise et un savoir-faire français

Notre bureau d'études se situe à Champigny-sur-Marne, en Ile-de-France.

De la recherche fondamentale des transducteurs, de la modélisation des charges et comportement vibratoire des coffrets, de la veille technologique en étroite collaboration avec des instituts technique et de recherche, jusqu'à la finalisation des filtres et des circuits électroniques suite à de nombreuses heures d'écoutes, chaque étape de la conception de nos produits est réalisée par nos experts acousticiens, électroniciens et designers, mélange d'expertises techniques, d'expériences, mais avant tout mélomanes.

UNE FABRICATION FRANÇAISE DE NOS PRODUITS HAUT-DE-GAMME

Notre usine de Saint-Fargeau en Bourgogne, fabrique les platines vinyles Chroma, la gamme Legacy ainsi que nos amplificateurs P1 et A2700.

Nous avons choisi de fabriquer ces produits haut-de-gamme en France afin de perpétuer le savoir-faire et de pouvoir s'assurer de produire la meilleure qualité possible.

RESEARCH, DEVELOPMENT AND DESIGN

French expertise and know-how

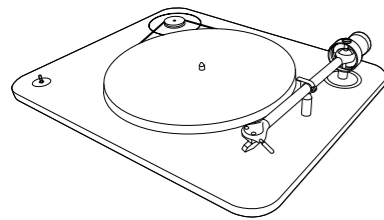
Our design office is located in Champigny-sur-Marne, in the Paris region.

From the fundamental research of the transducers, the modelling of the loads and vibratory behaviour of the cabinets, the technological monitoring in close collaboration with technical and research institutes, to the finalisation of the filters and electronic circuits following many hours of listening, each stage of the design of our products is carried out by our acousticians, electronics experts and designers, a combination of technical expertise and experience, but above all music lovers.

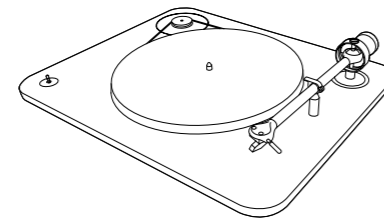
FRENCH MANUFACTURING OF OUR TOP-OF-THE-RANGE PRODUCTS

Our factory in Saint-Fargeau, Burgundy, France, manufactures the Chroma vinyl turntables, the Legacy range and our P1 and A2700 amplifiers.

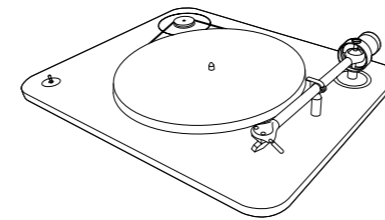
We have chosen to manufacture these high-end products in France in order to perpetuate the know-how and to ensure that we produce the best possible quality.

PLATINES VINYLES
TURNTABLES

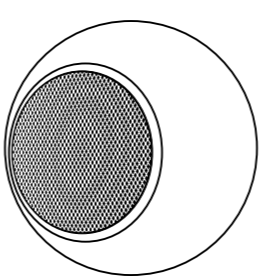
p.22
Chroma **200**
Chroma **200 RIAA**
Chroma **200 RIAA BT**



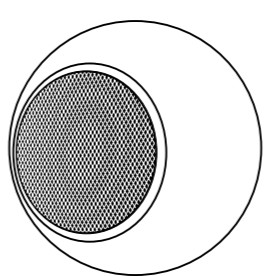
p.24
Chroma **400**
Chroma **400 RIAA**
Chroma **400 RIAA BT**



p.30
Chroma **carbon**
Chroma **carbon RIAA BT**

HIFI
HOME CINEMA

p.60
Planet **L**



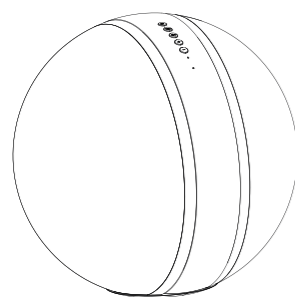
p.60
Planet **L 80 ans**



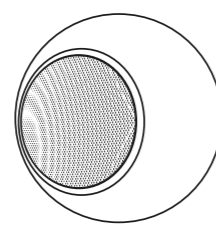
p.62
Planet **M**



p.64
Planet **Sub**

CONNECTÉ
MULTIROOM

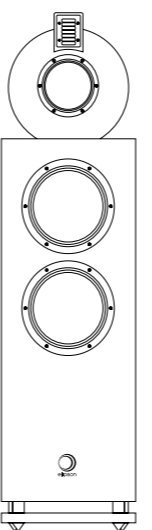
p.40
W**35 Xi**



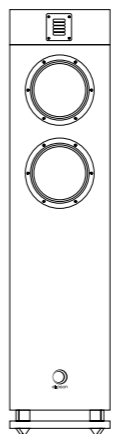
p.42
Planet **LW Xi**



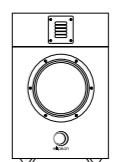
p.44
Stream **S300 Xi**



p.72
Legacy **3230**



p.74
Legacy **3220**



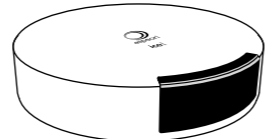
p.76
Legacy **3210**



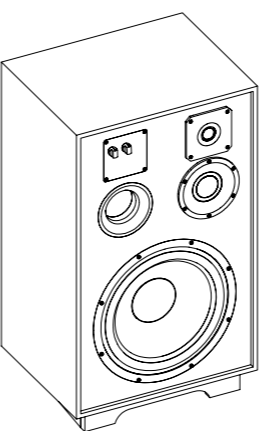
p.46
WM Multiroom



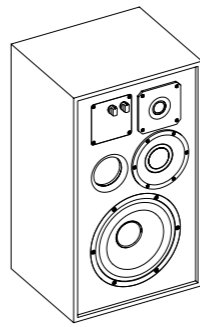
p.48
Connect 250



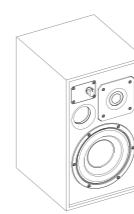
p.52
Music Center **Connect HD**



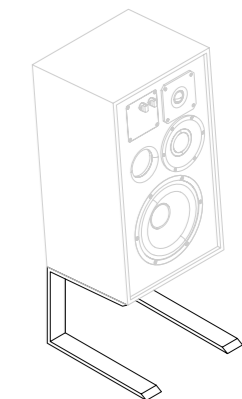
p.80
Heritage **XLS15**



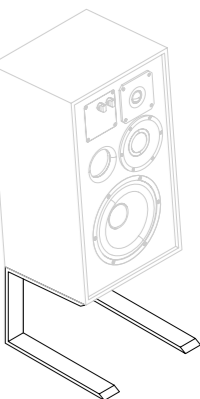
p.82
Heritage **XLS11**



p.84
Heritage **XLS7**

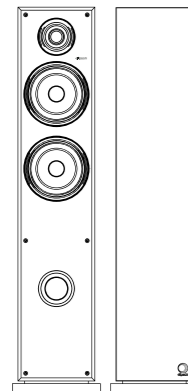


Accessoire
Heritage **XLS**

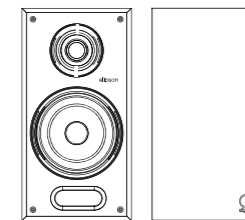


p.86
Heritage **XLS stand 1**

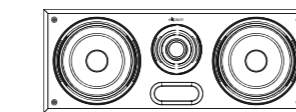
HIFI HOME CINEMA



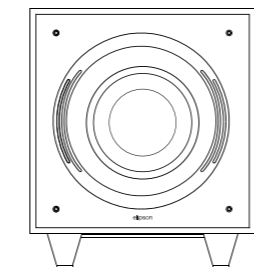
p.90
Horus 11F



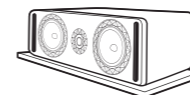
p.94
Horus 6B



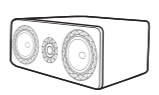
p.98
Horus 10C



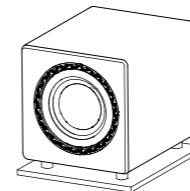
p.100
Horus 8S



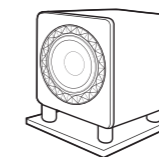
p.114
Prestige Facet 14C



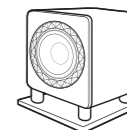
p.114
Prestige Facet 11C



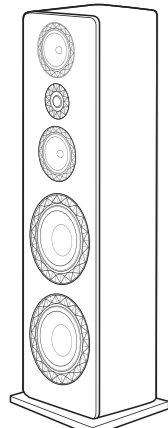
p.116
Prestige Facet SUB 12



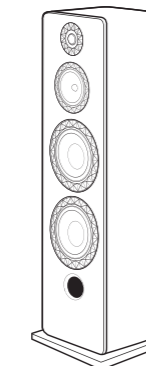
p.116
Prestige Facet SUB 10



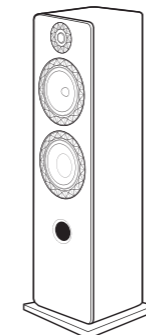
p.116
Prestige Facet SUB 8



p.104
Prestige Facet 34F

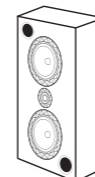


p.104
Prestige Facet 24F



p.104
Prestige Facet 14F

INTEGRATION



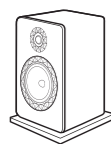
p.120
Prestige Facet 14 LCR



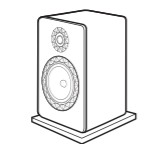
p.120
Prestige Facet 7 SR



p.120
Prestige Facet 6 ATM



p.110
Prestige Facet 8B



p.110
Prestige Facet 8B 80 ans

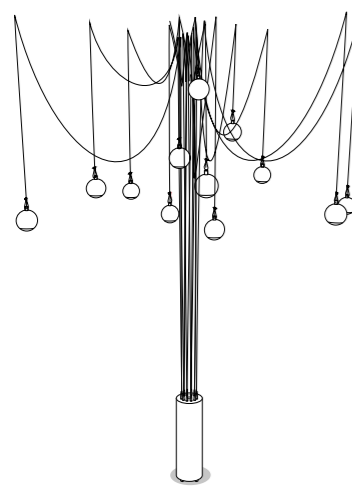


p.112
Prestige Facet 6B

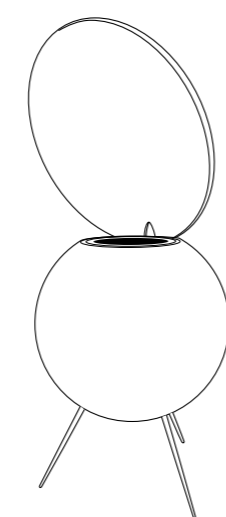


p.124
Prestige Facet 6B BT PHONO

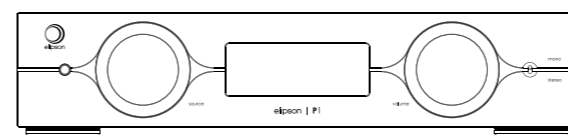
EDITION

ELECTRONIQUES
ELECTRONICS

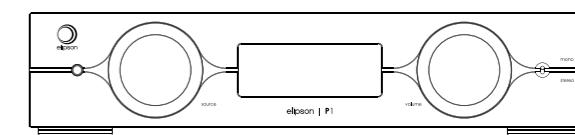
p.128
Sound tree



p.132
BS50 Tribute



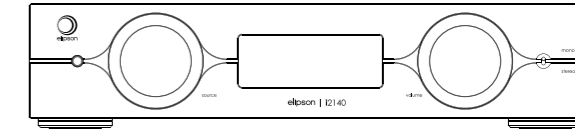
p.136
Reference P1



p.138
Reference P1



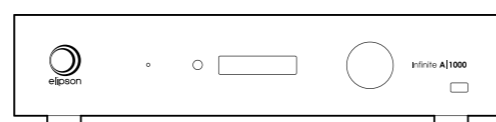
p.140
Reference A2700



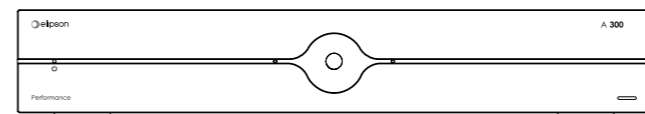
p.142
Reference i2140

ELECTRONIQUES D'INTÉGRATION
INTEGRATION ELECTRONICS

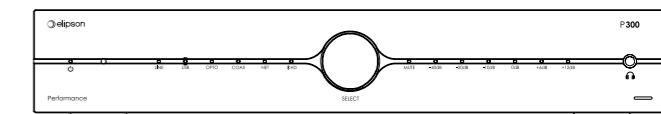
p.144
A680



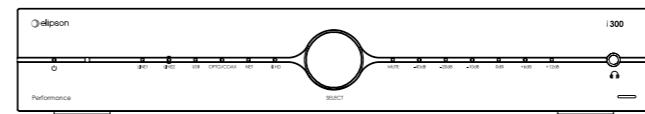
p.184
Infinite A1000



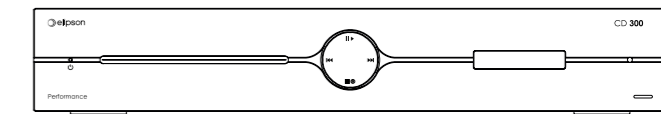
p.150
Performance A300



p.152
Performance P300



p.154
Performance i300

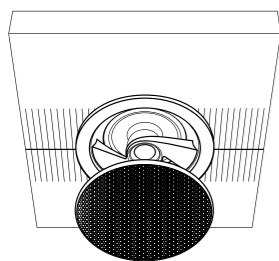


p.156
Performance CD300

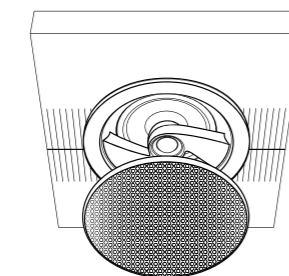


p.146
Connect 2130 Xi

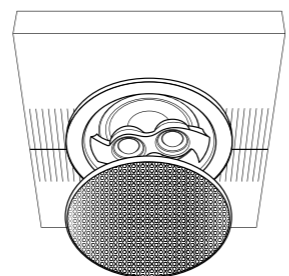
AUDIO
INTEGRATION



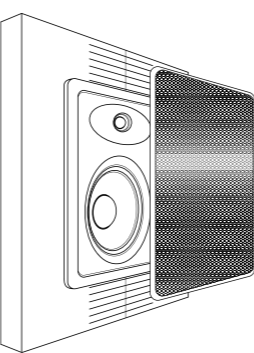
p.164
Architect **IC4**



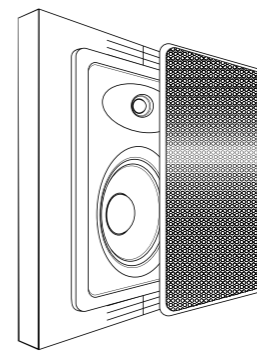
p.164
Architect **IC6**



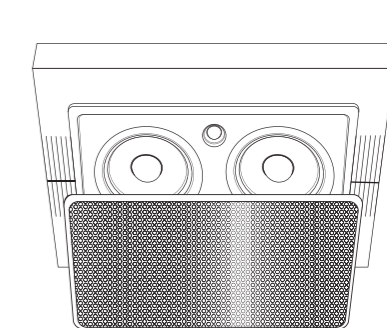
p.164
Architect **IC6ST**



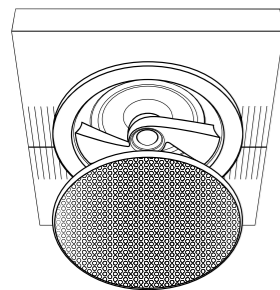
p.172
Architect **IW6**



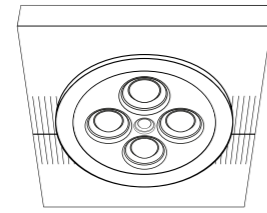
p.172
Architect **IW8**



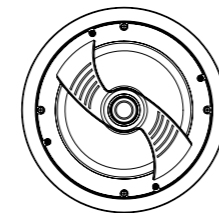
p.172
Architect **IW14C**



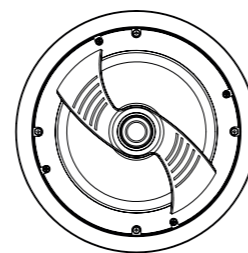
p.166
Architect **IC8**



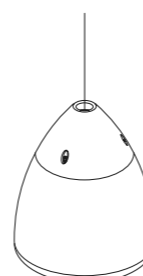
p.166
Architect **IC8 ultra slim**



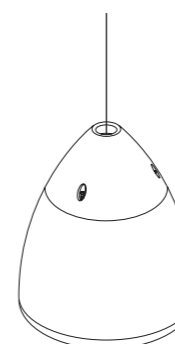
p.168
Architect **IC6 100V**



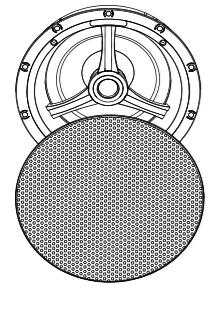
p.168
Architect **IC8 100V**



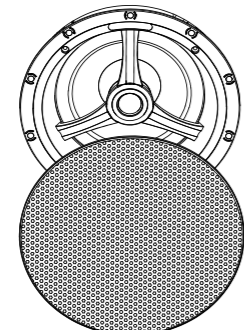
p.160
Bell **4**



p.160
Bell **6**

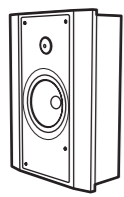


p.170
INF **6**

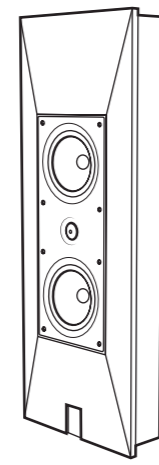


p.170
INF **8**

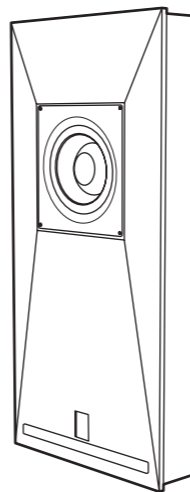
AUDIO
INTEGRATION



p.178
Infinite 8

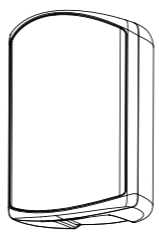


p.180
Infinite 14

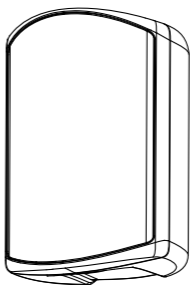


p.182
Infinite S12

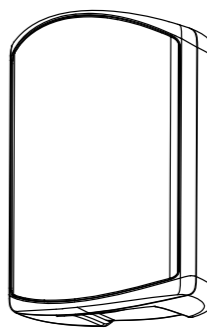
OUTDOOR AUDIO
INTEGRATION



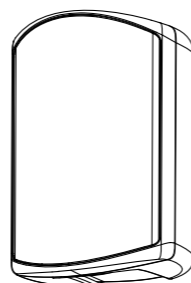
p.190
Rain 4



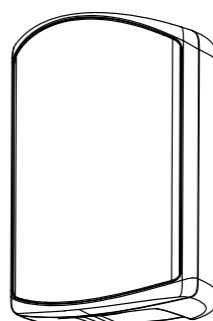
p.190
Rain 6



p.190
Rain 8



p.194
Rain 6 100V



p.194
Rain 8 100V

Chroma

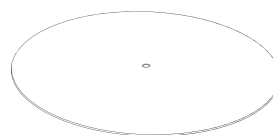
p.32
Nettoyant antistatique
Anti static cleaner



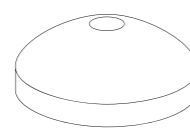
p.32
Nettoyant pour diamant
Stylus cleaner



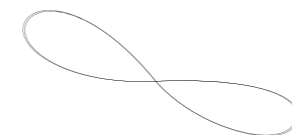
p.32
Brosse antistatique
Anti static brush



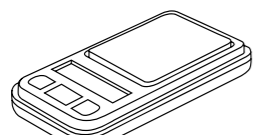
p.33
Feutrine
Felt



p.33
Centreur
Adaptor



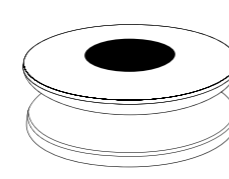
p.33
Courroie
Belt



p.34
Balance
Digital scale



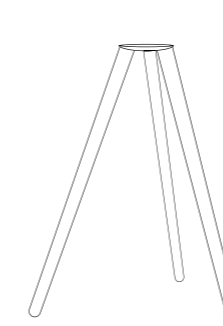
p.34
Niveau à bulle
Spirit level



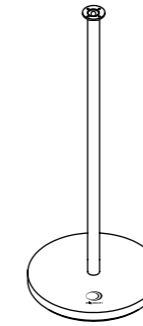
p.35
Palet presseur
Stabilizer



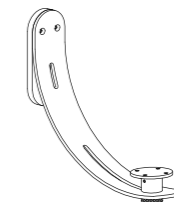
p.35
Kit accessoires
Accessory kit

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES****ACCESSOIRES
ACCESSORIES****Multiroom**

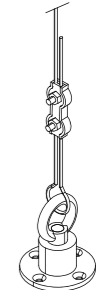
p.54
Trépied
Tripod stand



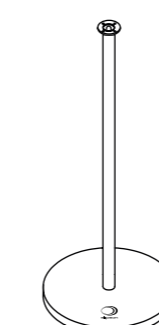
p.54
Pied d'enceinte
Stand



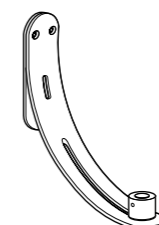
p.55
Support mural
Wall mount



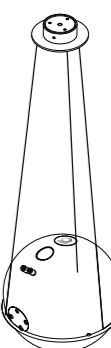
p.55
Support plafond
Ceiling mount

Planet L

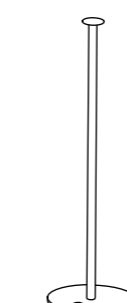
p.68
Pied d'enceinte
Stand



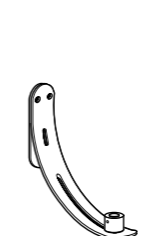
p.68
Support mural
Wall mount



p.68
Support plafond
Ceiling mount

Planet M

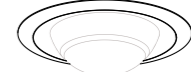
p.69
Pied d'enceinte
Stand



p.69
Support mural
Wall mount



p.69
Support plafond
Ceiling mount



p.69
Support encastrable plafond
In-ceiling mount



CHROMA

L'harmonie du son et du mouvement

Pour les amoureux de la musique, Elipson a associé le design, la qualité du son, l'analogique et le numérique, en respectant les formes pures qui ont toujours caractérisé Elipson.

Cette gamme de platines vinyle Elipson Chroma est un véritable bijou de technologie, offrant un design élégant et moderne, combiné à des technologies de pointe. Avec son plateau en acier, son contrepoids gradué, son bras de lecture en carbone, son lève-bras et son système d'axe du plateau, la platine vinyle Chroma est un authentique objet de plaisir qui harmonise avec passion le mouvement et la matière.

Avec 70 % des éléments réalisés dans l'hexagone, chaque platine Elipson Chroma est assemblée à la main dans les locaux de Saint-Fargeau dans l'Yonne (Bourgogne) et testée individuellement avant d'être commercialisée pour garantir des performances optimales et un son de qualité supérieure.

The harmony of sound and movement

For music lovers, Elipson has combined design, sound quality, both analogue and digital, while respecting the pure style that has always characterised Elipson.

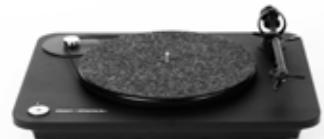
This range of Elipson Chroma turntables is a real jewel of technology, offering an elegant and modern design, combined with cutting-edge technologies. With its steel platter, graduated counterweight, carbon tonearm, arm lift and platter spindle system, the Chroma turntable is a genuine object of pleasure that passionately harmonises movement and materials.

With 70% of the components made in France, each Elipson Chroma turntable is assembled by hand in the Saint-Fargeau premises in the Yonne region (Bourgogne - 89) and individually tested before being shipped, to guarantee optimum performance and superior sound quality.



3 platines vinyles 3 turntables

Chroma 200



Chroma 400



Chroma carbon

CHÂSSIS
CHASSISMDF
FINITION
VINYLE
MDF PU
PAINTINGMDF FINITION
LAQUÉE OU
PLAQUEAGE BOIS
MDF GLOSS
PAINTING OR
WOOD VENEERMDF COUCHE
DE CARBONE
MDF CARBON
FIBREBRAS
TONEARM

ALUMINIUM

CARBONE
CARBONCARBONE
CARBONCELLULE
CARTRIDGE

OM-10E

OM-10E

2M-RED

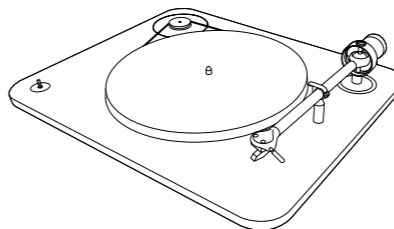
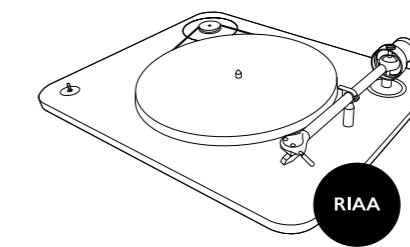
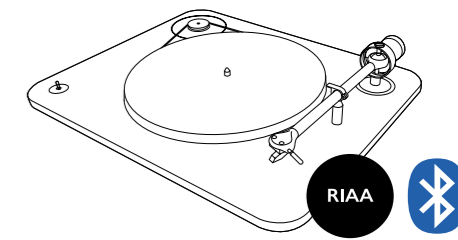
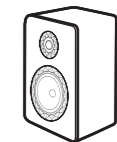
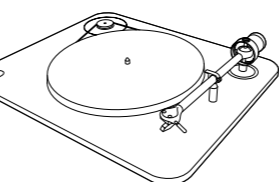
CENTREUR
ADAPTERPOLYAMIDE
POLYAMID

ALUMINIUM

ALUMINIUM

FINITION
FINISHNOIR MAT
MAT BLACKBRILLANTE
(PEINTURE)
VERNIS MAT (BOIS)
BRIGHT (PAINTING)
MATT VARNISH
(WOOD)CARBONE
CARBONLÈVE-
BRAS
CUE
CONTROL
LEVEROUI
YESOUI
YESOUI
YES

Une gamme complète A complete range

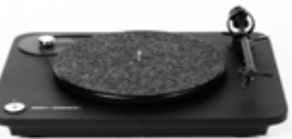
Chroma 200
Chroma 400
Chroma carbonChroma 200 RIAA
Chroma 400 RIAAChroma 200 RIAA BT
Chroma 400 RIAA BT
Chroma carbon BTANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉ
BLUETOOTH
ANALOG
PRE-AMPLIFIED
BLUETOOTHANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉ
ANALOG
PRE-AMPLIFIED

Fonctionnalités Features

- Un **pré-ampli phono** d'excellente qualité permet une connexion avec n'importe quel amplificateur.
- A premium **phono preamplifier** allows for connection to any amplifier.
- La transmission **Bluetooth AptX HD** permet une connexion sans fil pour un placement plus libre du matériel. On peut également emporter le son chaud et analogique de ses vinyles sur n'importe quelle enceinte nomade.
- **Bluetooth AptX HD** allows for wireless connection and more freedom to choose where to install components. It also makes it possible to bring the warm, analog sound of vinyl to any portable speaker.
- Une **sortie USB** permet de numériser ses disques favoris pour les emporter avec soi.
- A **USB output** makes it possible to digitize your favorite records to bring them with you wherever you go.

Chroma 200

PLATINE VINYLE / TURNTABLE



Chroma 200

Chroma 200 RIAA

Chroma 200 RIAA BT

Châssis
Chassis

Plateau
Plate

Bras
Tonearm

Cellule
Cartridge

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor

Électronique intégrée
Built-in electronics

MDF peinture PU
MDF PU painting

Acier embouti
Pressed steel

Aluminium

Ortofon OM10

Polyamide

Polyamid

Pré-ampli RIAA haut de gamme
High-end RIAA preamp

MDF peinture PU
MDF PU painting

Acier embouti
Pressed steel

Aluminium

Ortofon OM10

Polyamide

Polyamid

Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme, Bluetooth aptX HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth Opto isolated USB output

Dimensions

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight

5,8 kg

5,8 kg

5,8 kg

Finitions
Finishes

Noir mat
Matt black

Noir mat
Matt black

Noir mat
Matt black

Module RIAA

Bande passante
Frequency response

MM MC

25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)

Gain

40,5 dB 61 dB

Diaphonie
Crosstalk

88 dB 78 dB

Distortion
THD

0,006% 0,05%

Rapport signal/bruit
Signal/noise ratio/carton

82 dB 76 dB

Module BLUETOOTH

Bluetooth Class 2
2,5 mW - 4 dBm
portée : 10 m

Bluetooth 2.4G
2.402 à 2.480 GHz



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Chroma 400

PLATINE VINYLE / TURNTABLE



Chroma 400

Chroma 400 RIAA

Chroma 400 RIAA BT

Châssis
Chassis

Plateau
Plate

Bras
Tonearm

Cellule
Cartridge

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor

Électronique intégrée
Built-in electronics

MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

Dimensions

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight

5,8 kg

5,8 kg

5,8 kg

Finitions
Finishes

Noir / Black
 Blanc / White
 Rouge / Red

Noir / Black
 Blanc / White
 Rouge / Red

Noir / Black
 Blanc / White
 Rouge / Red

Module RIAA

Bande passante
Frequency response

MM

25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)

Gain

61 dB

Diaphonie
Crosstalk

78 dB

Distortion
THD

0,05%

Rapport signal/bruit
Signal/noise ratiocardon

76 dB



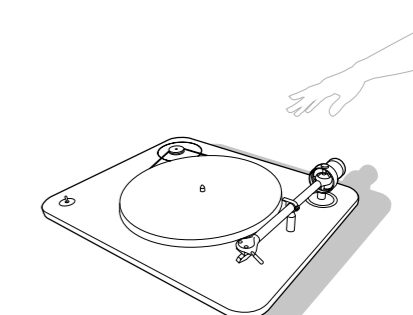
Module BLUETOOTH

Bluetooth Class 2

2,5 mW - 4 dBm
portée : 10 m

Bluetooth 2.4G

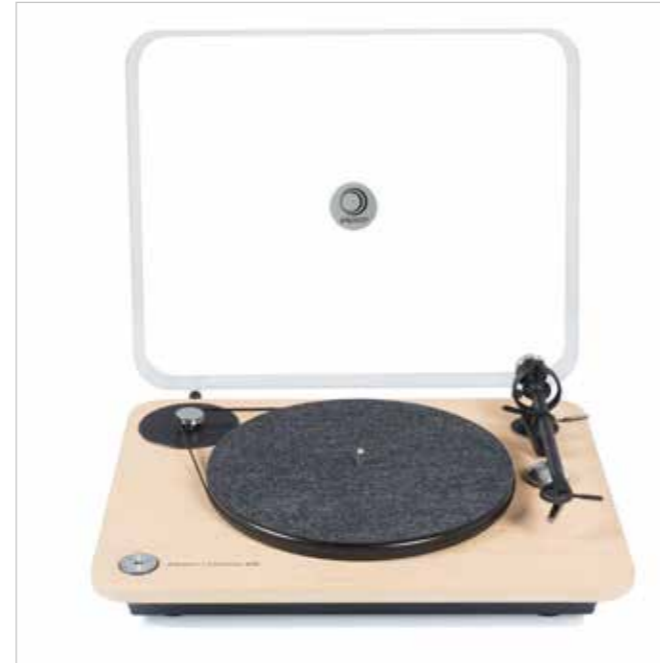
2.402 à 2.480 GHz





Chroma 400

PLATINE VINYLE (BOIS) / (WOOD) TURNTABLE



Chroma 400

Châssis
Chassis

Plateau
Plate

Bras
Tonearm

Cellule
Cartridge

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor

Électronique intégrée
Built-in electronics

Dimensions

Poids
Weight

Finitions
Finishes

Module RIAA

Bande passante
Frequency response

Gain

Diaphonie
Crosstalk

Distortion
THD

Rapport signal/bruit
Signal/noise ratio

Module BLUETOOTH

Bluetooth Class 2

2,5 mW - 4 dBm
portée : 10 m

Bluetooth 2.4G

2.402 à 2.480 GHz

Plaqueage bois
Wood Veneer

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

Pré-ampli RIAA haut de gamme
High-end RIAA preamp

Plaqueage bois
Wood Veneer

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

Plaqueage bois
Wood Veneer

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon OM10

Aluminium

Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme
High-end RIAA preamp aptX HD
Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth Opto isolated USB output

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

5,8 kg

5,8 kg

5,8 kg

Chêne / Oak
Noyer / Walnut

Chêne / Oak
Noyer / Walnut

Chêne / Oak
Noyer / Walnut

Module RIAA

MM

Module BLUETOOTH

MC

25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)

40,5 dB

61 dB

88 dB

78 dB

0,006%

0,05%

82 dB

76 dB



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Chroma carbon

PLATINE VINYLE / TURNTABLE



Chroma carbon

Chroma carbon RIAA BT

Châssis
Chassis

Plaqué bois
Wood Veneer

Plaqué bois
Wood Veneer

Plateau
Plate

Acier embouti
Pressed steel

Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm

Carbone
Carbon

Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge

Ortofon 2M RED

Ortofon 2M RED

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor

Aluminium

Aluminium

Électronique intégrée
Built-in electronics

Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme,
Bluetooth aptX HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth
Opto isolated USB output

Dimensions
L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight

5,8 kg

5,8 kg

Finitions
Finishes

Habillement carbone
Carbon covering

Habillement carbone
Carbon covering



Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Diaphonie <i>Crosstalk</i>	88 dB	78 dB
Distorsion <i>THD</i>	0,006%	0,05%
Rapport signal/bruit <i>Signal/noise ratio</i>	82 dB	76 dB

Module BLUETOOTH
Bluetooth Class 2 2,5 mW - 4 dBm portée : 10 m
Bluetooth 2.4G 2.402 à 2.480 GHz



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Accessoires

POUR PLATINES VINYLE

OPTIMAL ACCESSORIES FOR TURNTABLES



BROSSE ANTISTATIQUE

Brosse antistatique pour vinyles en fibres de carbone.

ANTI STATIC BRUSH

Anti static carbon fiber brush for vinyl records.

Dimensions L130 x H30 x P15 mm
W130 x H30 x D15 mm

Poids 40 g
Weight



CENTREUR

Adaptateur 33/45 tours.

En polyamide ou en aluminium, pour toutes les envies.

- Compatible avec tous les modèles de platines

ADAPTOR

33/45 rpm adaptor.

In polyamid or aluminium, for all tastes.

- Compatible with all turntable models

● POLYAMIDE / POLYAMID
○ ALUMINIUM

Dimensions Ø38 x H15 mm
Trou central Ø8 mm
Central hole

Poids 8 g (Polyamide)
Weight 32 g (Aluminium)



NETTOYANT ANTISTATIQUE

Nettoie tout en douceur la poussière et la saleté de vos disques vinyles. Chiffon inclus.

ANTI STATIC CLEANER

Gently cleans dust and dirt from your records. Cloth included.

Dimensions Ø55 x H130 mm

Contenance 250 ml
Capacity 8.4 oz

Poids 250 g
Weight



COURROIE AMÉLIORÉE (SKU ELIBELTB)

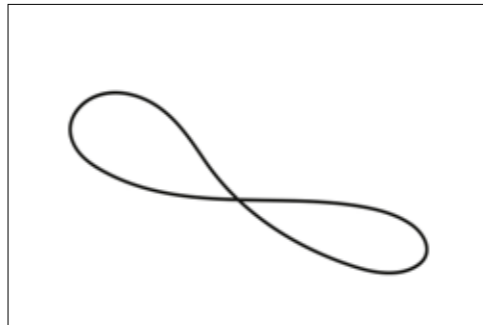
Renouvez votre courroie d'origine Elipson.

Valable pour les modèles Chroma (voir spécifications)

BELT UPGRADED

Renew your Elipson original belt.

Valid for Chroma models (see specifications)



COURROIE STANDARD (SKU ELIBELT)

Renouvez votre courroie d'origine Elipson.

Valable pour les modèles Alpha, Omega et Chroma (voir spécifications pour les modèles Chroma)

STANDARD BELT

Renew your Elipson original belt.

Valid for Alpha, Omega and Chroma models (see specifications for Chroma references)

Dimensions Ø47 x 3 mm

Poids 5 g
Weight



NETTOYANT POUR DIAMANT

Nettoyant antistatique pour diamant de cellule.

STYLUS CLEANER

Anti static cleaner for cartridge stylus.

Dimensions L20 x H130 x P20 mm
W20 x H130 x D20 mm

Contenance 20 ml
Capacity 0.7 oz

Poids 30 g
Weight



FEUTRINE

Remplacez votre feutrine usée par une feutrine d'origine.

FELT

Replace your used felt by an original one.

Trou central Ø8 mm
Central hole

Poids 5 g
Weight

**BALANCE**

Cette balance vous permettra d'ajuster avec précision le contre-poids de votre platine en fonction de la cellule utilisée.

DIGITAL SCALE

This scale will allow you to precisely adjust the counter-weight of your turntable depending on the used cartridge

Dimensions L40 x H72 x P12 mm
W40 x H72 x D12 mm

Poids max 100 g
Max weight

Précision 0,01 g
Accuracy

Poids 37 g
Weight

**NIVEAU À BULLE**

Ajustez parfaitement la planéité de votre platine grâce à ce niveau à bulle.

SPIRIT LEVEL

Perfectly adjust the flatness of your turntable with this spirit level.

Dimensions Ø80 x H10 mm

Poids 5 g
Weight

**PALET PRESSEUR**

Le palet presseur Elipson élimine les vibrations du vinyle sur le plateau. Le poids exercé par celui-ci permet de stabiliser le vinyle et de limiter les déformations qu'il peut subir.

STABILIZER

The Elipson pressure plate eliminates the vibrations of the vinyl on the plate. The weight exerted by this stabilises the vinyl and limits the deformation it can undergo.

Matière Acier Inox 302 & Cuir*
Material 302 Stainless Steel & Leather*

Dimensions Ø70 mm

Poids 500 g
Weight

● CUIR NOIR
BLACK LEATHER

● CUIR NATUREL VIEILLI
AGED NATURAL LEATHER



*En collaboration avec Bleu de Chauffe
*In collaboration with Bleu de Chauffe (French responsible leather company)

Kit accessoires platine vinyle

ACCESSORY KIT FOR TURNTABLE

**INCLUS DANS LE KIT :**

La brosse antistatique, le nettoyant pour diamant, la balance et le niveau à bulle.

INCLUDED IN THE KIT :

The antistatic brush, the stylus cleaner, the digital scale and the spirit level.



MULTIROOM

Votre musique sans fil, sur tous vos appareils audio.

Expérez la puissance sonore chez vous, grâce à la gamme connectée **MULTIROOM** d'Elipson. Composée de streamers multiroom, d'amplificateurs connectés et d'enceintes connectées, cette gamme vous permet de vivre une expérience audio de haute qualité dans toutes les pièces de votre maison.

L'application Elipson Multiroom vous permet de contrôler tous les produits de notre gamme multiroom présent sur votre réseau Wi-Fi. Regroupez et dégroupez vos appareils, gérez vos stations radio et vos pré-réglages, contrôlez le volume et profitez de votre musique à partir votre bibliothèque ou de vos services de streaming préférés. La fonction multiroom vous permet de diffuser de la musique simultanément dans plusieurs pièces, ou de sélectionner des playlists différentes pour chaque pièce.

La gamme Multiroom offre une connectivité complète avec tous vos appareils audio, tels que les lecteurs CD, les platines vinyles et les ordinateurs, pour une expérience audio complète. Avec cette gamme, vous pouvez créer un système audio complet et personnalisé pour votre maison, pour une expérience audio immersive dans toutes les pièces.

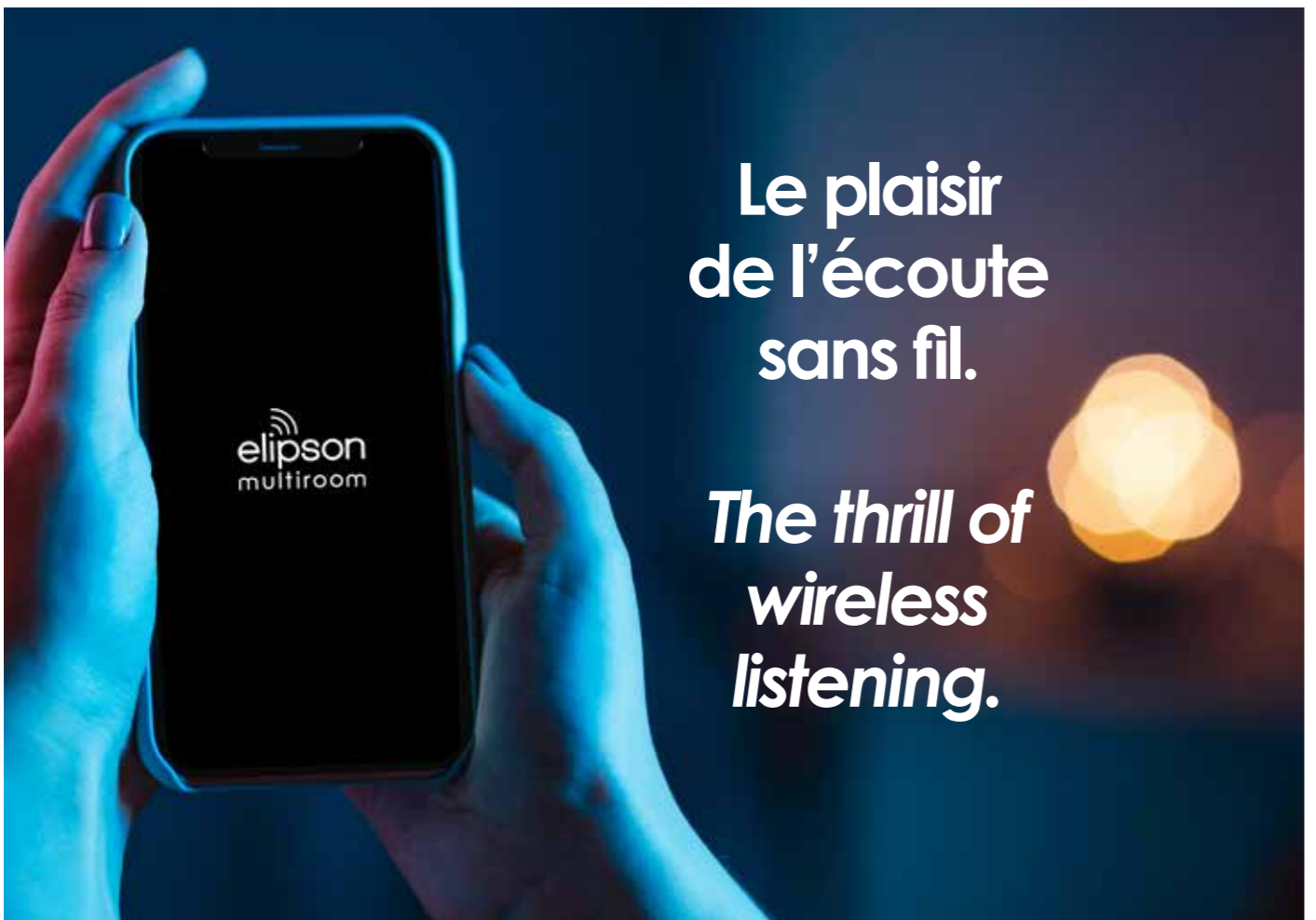
Your music wirelessly, on all your audio devices.

Experience the power of sound in your own home with the Elipson **MULTIROOM** connected range. Comprising of multi-room streamers, connected amplifiers and connected loudspeakers, this range allows you to enjoy a high-quality audio experience in every room of your home.

The Elipson Multiroom app allows you to control all the products in our multiroom range add or remove devices from your Wi-Fi network, group and ungroup your devices, manage your radio stations and presets, control the volume and enjoy your music from your library or favourite streaming services. Multiroom allows you to stream music to multiple rooms simultaneously or select different playlists for each room.

The Multiroom range offers full connectivity for all your audio devices such as CD players, turntables and computers, for a complete audio experience. With this range, you can create a complete and customised audio system for your home, for an immersive audio experience in every room.

elipson multiroom



Le plaisir
de l'écoute
sans fil.

*The thrill of
wireless
listening.*



Nouvelle application New app



L'application Elipson Multiroom est disponible sur l'App store ou sur Google Play



Elipson Multiroom App is available on the App store or on Google Play



W35 Xi

ENCEINTE CONNECTÉE
CONNECTED LOUDSPEAKER



Works with
Apple AirPlay 2

Chromecast
built-in

WiFi®

multi-
room

elipson multiroom App

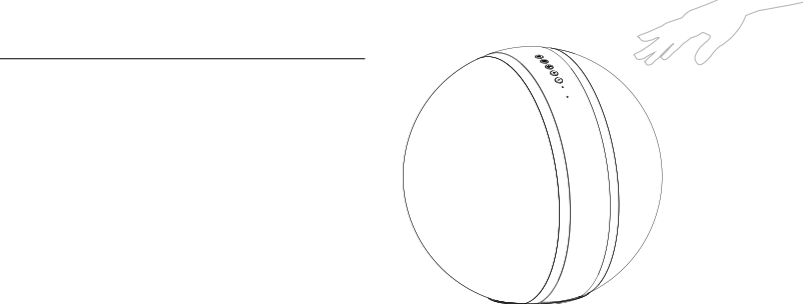
Bluetooth

Spotify | **Qobuz**



Front view

Type	Enceinte active close 2 voies stéréo	2-way active sealed loudspeaker
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Médium grave : 2 x 165 mm forte puissance admissible avec équipage magnétique surdimensionné longue excursion	Mid-Woofers: 2 x 6,5" High power handling with large magnet and large excursion
	Tweeter : 2 x 25 mm dôme de soie de haute qualité avec dissipateur de chaleur à l'arrière de l'aimant pour un meilleur refroidissement	Tweeter: 2 x 1" high quality silk dome with heatsink in the back of magnet for better cooling
Fréquence en réponse (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	47 Hz - 22 kHz	
Entrées <i>Inputs</i>	Analogique AUX (mini-jack 3,5 mm) Digital optique S/PDIF	Analog AUX In (3,5mm mini jack) Digital optical S/PDIF
Voltage	110 / 240V	
Format audio supporté <i>Audio streaming</i>	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF ALAC (Apple Lossless), AAC jusqu'à 24 bits / 192 kHz	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF ALAC (Apple Lossless), AAC up to 24 bits / 192 kHz
Réseau <i>Network</i>	Multiroom Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Diffusion simultanée sur plusieurs appareils jusqu'à 10 pièces, en fonction de la qualité du réseau	Multiroom Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Audio multiroom up to 10 rooms, depending on the quality of the network
Bluetooth	Bluetooth v5.0 aptX HD Formats: EDR, BLE et aptX	Bluetooth v5.0 aptX HD Formats: EDR, BLE and aptX
Application	L'application Elipson prend en charge jusqu'à 10 appareils Fonctionne sous Android/iOS system Inclus les applications Spotify, Tidal, Qobuz, Napster, Tunein etc.	Elipson's app supports up to 10 devices Supports Android/iOS system. Elipson's app includes Spotify, Qobuz, Tidal, Napster, Tunein etc.
Finitions <i>Finishes</i>	Noir mat Tissu acoustique noir Anneau en aluminium noir	Matt black Acoustic black fabric type grid Black aluminium belt
Dimensions	Ø : 350 mm diamètre sphère	Ø : 350 mm diameter sphere
Poids <i>Weight</i>	7,6 kg	



Planet LW Xi

ENCEINTE ACTIVE & CONNECTÉE COAXIALE
ACTIVE COAXIAL & CONNECTED LOUDSPEAKER



Fonctionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



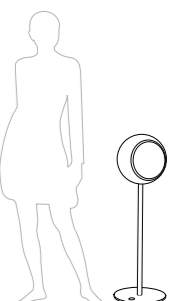
Type	Enceinte active & connectée coaxiale 2 voies	Coaxial 2 way, active and wireless loudspeaker
Puissance Power	50 W RMS - Amplification classe D	50 W RMS - Class D amplifier
Haut-parleurs Drive-units	Haut-parleur coaxial : Tweeter 25mm dôme de soie + 165 mm avec événement bass-reflex arrière	Coaxial drive unit : Tweeter 25 mm silk dome + 6.5" with rear bass-reflex port tube
Fréquence en réponse (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	50 Hz - 20 KHz	50 Hz - 20 KHz
Entrées enceinte Maître Master speaker Inputs	Bluetooth aptX Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 GHz & 5 GHz - LAN Entrée ligne RCA Stéréo Entrée optique S/PDIF 24 bit - 192 kHz	Bluetooth aptX Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 GHz & 5 GHz - LAN Line in RCA plugs - Stereo Optical S/PDIF 24 bit - 192 kHz
Réglage enceinte Maître Master speaker setting up	Choix canal gauche / droite en mode stéréo Sommation en mono : multi-diffusion	Left channel or Right channel selector Mono (L+R) for multi-diffusion set up
Application	L'App Elipson Multiroom fonctionne sous Android/iOS system. Inclus les applications Spotify, Deezer, Qobuz, Tidal, Napster, Tunein etc.	Elipson Multiroom App supports Android/iOS system. And includes Spotify, Deezer, Qobuz, Tidal, Napster, Tunein etc.
Compatibilité Comptability	AirPlay 2 & Chromecast built-in	AirPlay 2 & Chromecast built-in
Fichier Audio Ius Supported Audio files	MP3, WMA, WAV, FLAC and AIFF ALAC (Apple Lossless), AAC, Hi-Res Audio	MP3, WMA, WAV, FLAC and AIFF ALAC (Apple Lossless), AAC, Hi-Res Audio
Connection Maître - Esclave Master - Slave connexion	Radio Fréquence	Radio Frequency

Finitions Finishes	<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat <input type="checkbox"/> Mercury ice	<input checked="" type="checkbox"/> Black matt <input type="checkbox"/> Mercury ice
-------------------------------	--	--

Dimensions	Ø 290 mm	Ø 290 mm
Poids Weight	9,5 kg (Maître) - 9 kg (Esclave)	9,5 kg (Master) - 9 kg (Slave)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



Stream S300 Xi

LECTEUR RÉSEAU AUDIO - STREAMER HI-RES
HI-RES AUDIO STREAMER



Type Lecteur réseau audio - Streamer Hi-Res **Hi-Res audio Streamer**

Service streaming & protocoles réseaux
Streaming Service & network protocols
AirPlay 2
Chromecast
Amazon Music
Deezer
Qobuz
Spotify
Spotify Connect
Tidal
Tidal Connect
Web radios

Entrées
Inputs
Bluetooth 5.2
Aux (mini jack 3.5)
RJ45
Wi-Fi

S sorties
Outputs
Optique Toslink
Aux (mini jack 3.5)

DAC ESS SABRE ES9028

Rapport signal bruit
Signal-to-noise ratio
110 dB

Réseau Wi-Fi
Wi-Fi network
EEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz
EEE 802.11 a/n/ac 5GHz

Port Ethernet
Ethernet port
Oui (face avant et face arrière) commutable
Yes (front and rear panel) switchable

Puissance d'alimentation
Power supply
5V 1A - USB C

Dimensions L78,5 x P83,2 x H15,3 mm

L78,5 x W83,2 x H15,3 mm

Poids
Weight
80 g



WM multiroom

STREAMER



Idéal pour convertir un système audio classique en système connecté.

Ideal for converting a conventional audio system into a connected system.



Il vous permettra de diffuser votre musique à distance via Wi-Fi, Airplay 2 ou Bluetooth 5.1.

It will allow you to stream your music remotely via Wi-Fi, Airplay 2 or Bluetooth 5.1.



Type Streamer - Wi-Fi Airplay 2 - Multiroom -Bluetooth 5.2 24bit 192 KHz

Entrées Inputs	Wi-Fi Bluetooth 5.1 1x Jack 3.5mm	Wi-Fi Bluetooth 5.1 1x Jack 3.5mm
---------------------------	---	---

Sorties Outputs	1x Jack 3.5mm 1x Optique Toslink	1x Jack 3.5mm 1x Optical Toslink
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

**Connectivité sans-fil
Wireless connectivity**
WiFi EEE 802.11a/b/g/n/ac 2.4G
WiFi EEE 802.11a/n/ac 1x1 5G
Bluetooth 5.2

Niveau entrée ligne Line input level	1Vrms	Line in to line out: 2Vrms Bluetooth to line out: 2Vrms Line in to SPDIF out: -3dBFS Bluetooth to SPDIF out: 0dBFS
---	-------	---

Puissance Power	Entrée ligne vers sortie ligne : 2Vrms Bluetooth vers sortie ligne : 2Vrms Entrée ligne vers sortie SPDIF : -3dBFS Bluetooth vers sortie SPDIF : 0dBFS	Line in to line out: 0.009% Bluetooth to line out: 0.05% Line in to SPDIF out: 0.005% Bluetooth to SPDIF out: 0.005%
----------------------------	---	---

Rapport signal/bruit Signal-to-noise ratio	Entrée ligne vers sortie ligne : 102dB Bluetooth vers sortie ligne : 103dB Entrée ligne vers sortie SPDIF : 105dB Bluetooth vers sortie SPDIF : 297dB	Line in to line out: 102dB Bluetooth to line out : 103dB Line in to SPDIF out: 105dB Bluetooth to SPDIF out: 297dB
---	--	---

Hi-Res 24 bits 192 KHz

**Codecs audio supportés
Supported audio codecs**
MP3, AAC, ALAC, APE, FLAC, WAV, WMA, OGG

**Services de streaming,
web radios et protocoles
compatibles**
*Compatible streaming services,
web radios and protocols*
Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Tidal, Napster, Apple Music, TuneIn, iHeartRadio

**Assistants vocaux compatibles
Compatible voice assistants**
Alexa, Siri

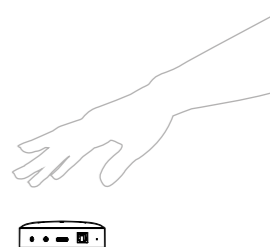
**Tension d'alimentation
Supply voltage**
5VDC 1A

Accessoires Accessories	Câble USB-A vers USB-C / Câble RCA stéréo vers Jack 3.5 mm / Câble Jack 3.5 mm / Câble Optique Toslink	USB-A to USB-C cable / Stereo RCA to Jack 3.5 mm cable / Jack 3.5 mm cable / Toslink optical cable
------------------------------------	--	--

Dimensions L69 × H69 × P24 mm

W69 × H69 × D24 mm

**Poids
Weight** 40 g



Connect 250

AMPLIFICATEUR CONNECTÉ / CONNECTED AMPLIFIER



Type	Amplificateur connecté	Connected amplifier
Nombre de canaux de sortie <i>Number of output channels</i>	2	
Puissance (W / canal) 4 ohms 1 kHz <i>Power (W / channel) 4 ohms 1 kHz</i>	50 W @ 1% THD	
Puissance (W / canal) 8 ohms 1 kHz <i>Power (W / channel) 8 ohms 1 kHz</i>	30 W @ 1% THD	
Sensibilité d'entrée <i>Input Sensitivity</i>	~300 mV – à pleine puissance	~300 mV – full power
Tension d'entrée maximum (RMS) <i>Maximum input voltage (RMS)</i>	1.5 V	
Rapport signal sur bruit (SNR) at THD < 1%, f = 1 kHz, Gain = 20 dB <i>Signal to noise ratio (SNR)</i> at THD <1%, f = 1 kHz, Gain = 20 dB	102 dB	
Distorsion Harmonique Totale <i>Total Harmonic Distortion</i>	< 0.1%	
THD @ 1kHz <i>THD @ 1kHz</i>		
Résolution <i>Resolution</i>	44.1kHz/24bit	
Version Bluetooth & Codec <i>Bluetooth version & codec</i>	5.0 - SBC	
Réseau <i>Network</i>	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n - Ethernet Diffusion simultanée sur plusieurs appareils jusqu'à 10 pièces, en fonction de la qualité du réseau	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n - Ethernet Audio multiroom up to 10 rooms, depending on the quality of the network
Tension de fonctionnement principale <i>Supply voltage</i>	24V/5A DC	
Consommation électrique en mode veille <i>Supply voltage</i>	< 0.5 W	
Dimensions (boîtier seul) <i>Amplifier size</i>	L x H x P : 120 x 30 x 120 mm	W x H x D: 120 x 30 x 120 mm
Dimensions alimentation <i>Power supply size</i>	L x H x P: 170 x 40 x 65 mm	W x H x D: 170 x 40 x 65 mm
Poids - sans alimentation externe et accessoires <i>Weight – without power supply and accessories</i>	240 g	

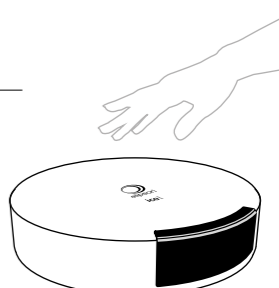


Music Center connect HD

AMPLIFICATEUR CONNECTÉ / CONNECTED AMPLIFIER



Type	Amplificateur connecté	Connected amplifier
Amplificateur Amplifier	ICEpower ® 2 x 120W / 4Ω DSP interne 32bit / 192kHz	ICEpower ® 2 x 120W / 4Ω Internal DSP 32bit / 192kHz
Radio	FM / DAB / DAB+ avec 40 mémoires	FM / DAB / DAB+ with 40 memories
Lecteur CD CD player	Compatible MP3 / WMA / CDText	MP3 / WMA / CDText Compatible
Entrée Bluetooth Bluetooth input	Codecs SBC, AAC, aptX, aptX HD	SBC, AAC, aptX, aptX HD Codecs
Entrées auxiliaires Auxiliary inputs	2x RCA stéréo - sensibilité 0.55V 1x minijack stéréo - sensibilité 0.13V	2x stereo RCA - 0.55V sensitivity 1x stereo minijack - 0.13V sensitivity
Entrée optique Optical input	Entrée TOS LINK - jusqu'à 96KHz	TOS LINK input - up to 96KHz
Sortie subwoofer Subwoofer output	1x RCA avec filtre répartiteur variable (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) Sensibilité 8V	1x RCA output with variable crossover (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) 8V sensitivity
Sortie pré-amplificateur Pre-output	1x RCA stéréo - sensibilité 8V	1x stereo RCA output - 8V sensitivity
Entrée USB USB	Compatible MP3 / WMA + charge 1A	Compatible MP3 / WMA + 1A load current
Flux audio en réseau Audio streaming	Codecs FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC + , MP3 jusqu'à 24bit / 96kHz	FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC + MP3 codecs up to 24bit / 96kHz
Réseau Network	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Diffusion simultanée sur plusieurs appareils en fonction de la qualité du réseau	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Audio multiroom on many devices, depending on the quality of the network
Alimentation Power supply	100-120 / 220-240V - 200W	
Température de fonctionnement Operating temperature range	-5 à 40 °C	-5 to 40 °C
Accessoire Accessories	Télécommande Câble antenne FM	Remote control FM indoor antenna cable
Finitions Finishes	Coloris : noir Divers : ABS	Colour : black Miscellaneous : ABS
Dimensions	Ø330 x H73 mm	
Poids Weight	3,2 kg	



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Accessoires

POUR LES PRODUITS MULTIROOM
FOR MULTIROOM PRODUCTS



TRÉPIED / TRIPOD STAND

Dimensions L587 x H442 x P442 mm
W587 x H442 x D442 mm

Finitions Base : gris canon fusil
Finishes Base : gun metal

Poids 0,90 kg
Weight

Couleurs
Finishes

- Bois noir / Black wood
- Gris noyer / Silver walnut
- Bois chêne / Oak wood



SUPPORT MURAL / WALL MOUNT

Dimensions L278 x H251 x P60 mm
W380 x H65 x D105 mm

Finitions Gris canon fusil
Finishes Gun metal powder coated steel

Autre coloris Acier brossé
Other colour Satin brushed steel

Poids 1,43 kg
Weight



PIED D'ENCEINTE / STAND

Dimensions Ø350 x H835 mm

Finitions Gris canon fusil
Finishes Gun metal powder coated steel

Autre coloris Acier brossé
Other colour Satin brushed steel

Poids 15 kg
Weight



SUPPORT PLAFOND / CEILING MOUNT

Dimensions Pièce de montage : 60x40 mm
Fil métallique : 5 m
Mounting part : 60x40 mm
Metal wire : 5 m

Finitions Gris canon fusil
Finishes Gun metal powder coated steel

Poids 0,48 kg
Weight





PLANET

L'enceinte sphérique au son éblouissant

Ses courbes généreuses confèrent à la **PLANET** un style élégant et discret qui s'harmonise avec tous les styles d'intérieur. La forme sphérique, choisie non seulement pour son esthétique réussie, mais aussi pour ses avantages acoustiques : elle limite les vibrations internes et évite les colorations artificielles.

UNE QUALITÉ SONORE EXCEPTIONNELLE

La structure coaxiale du haut-parleur favorise une scène sonore particulièrement précise et enveloppante. Le tweeter à dôme en tissu se montre très doux, apportant l'éclairage nécessaire à une belle profondeur sonore, sans jamais être envahissant. Les timbres sont neutres et soyeux, offrant une expérience d'écoute de qualité supérieure.

The spherical speaker with dazzling sound

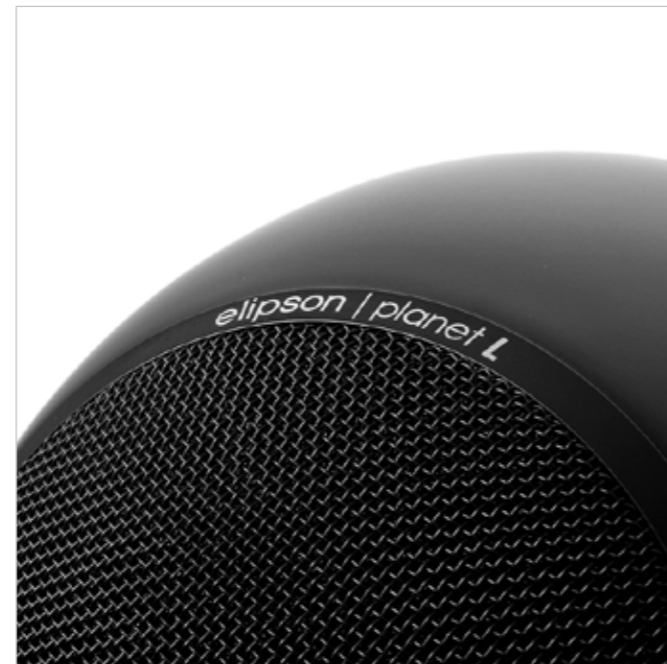
Its generous curves give **PLANET** an elegant and discreet style that blends in with all interior styles. The spherical shape is chosen not only for its successful aesthetics, but also for its acoustic advantages, limiting internal vibrations and avoiding artificial colouration of your music.

EXCEPTIONAL SOUND QUALITY

The coaxial structure of the speaker favours a particularly precise and enveloping soundstage. The fabric dome tweeter is very soft, bringing the necessary light for a beautiful sound depth without ever being invasive. The timbres are neutral and silky, providing a superior listening experience.

Planet L

ENCEINTE BASS-REFLEX LOUDSPEAKER



Planet L



Planet L 80 ans
80 years anniversary

Type Enceinte à charge sphérique bass-reflex équipée d'un haut-parleur coaxial

**Haut-parleurs
Drive units** Grave-médium : 165 mm, membrane papier avec traitement amortissant
Tweeter : Dôme tissu 25 mm

**Amplificateur
Amplifier** 30-80W

**Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)** 48 Hz - 20 kHz

**Sensibilité
Sensitivity** 90 dB / 1W / 1m

**Impédance
Impedance** 8 Ohms

Dimensions Ø290 mm

**Poids
Weight** 7 kg

**Finitions mates
Matt finishes**

- Noir
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

- Black
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

**Finitions laquées brillante
Lacquered shiny finishes**

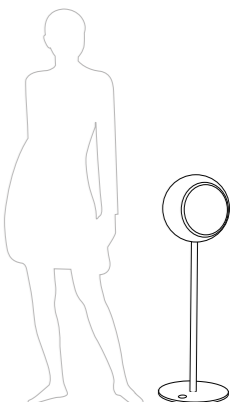
- Noir
- Blanc
- Rouge

- Black
- White
- Red

**Finition édition spéciale
Special edition finish**

- Noir/gold

- Black/gold



Planet M

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES
2 WAY SEALED LOUDSPEAKER



Type Enceinte à charge sphérique close équipée d'un haut parleur coaxial
2 way sealed speaker with coaxial driver unit

Haut-parleurs
Drive units
Grave-médium : 100 mm, membrane papier traitée
Tweeter : 20 mm, dôme soie

Mid-woofer: 4", treated paper membrane
Tweeter: 3/4", silk dome

Amplificateur
Amplifier

Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)

30-80W

90 Hz - 22 kHz

Sensibilité
Sensitivity

88 dB / 1W / 1m

Impédance
Impedance

6 Ohms

Dimensions

Ø150 mm

Poids
Weight

1,7 kg

Finitions mates
Matt finishes

Noir
Mercury ice
Neptune stone
Saturn dust

Black
Mercury ice
Neptune stone
Saturn dust

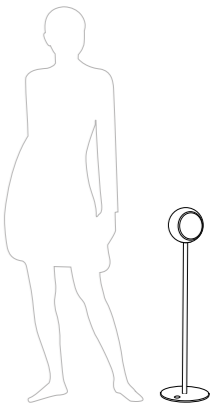
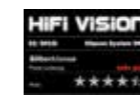
Finitions laquées brillante
Lacquered shiny finishes

Noir
Blanc
Rouge

Black
White
Red

Gold

Gold



Planet Sub

CAISSON DE BASSE ACTIF BASS REFLEX
ACTIVE BASS-REFLEX SUBWOOFER



Type Caisson de basse actif bass-reflex avec évant arrière profilé

Active bass-reflex subwoofer, rear flared port

Haut-parleurs Drive units Grave : 200 mm, membrane celluloïde haute densité, rayonnement vers le sol

Woofer: 8" woofer, high density cellulose membrane, down firing

Amplificateur Amplifier 200W (max. power)

Filtre passe-haut High pass cross-over 24 dB à 30 Hz

Filtre passe-bas variable Adjustable low pass cross-over 50 Hz à 200 Hz

Inversion de phase Adjustable phase 0° / 180°

Mise en veille Standby Automatique - 2 niveaux de sensibilité

Auto - 2 adjustable sensitive levels

Entrée Input Entrées ligne L/R & LFE

Stereo line level and LFE input

Sorties Outputs Entrées/sorties haut niveau L/R

High level speaker input

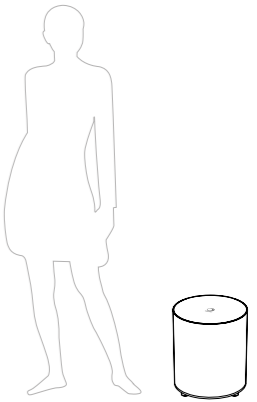
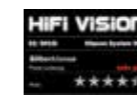
Dimensions Ø316 x H393 mm

Poids Weight 1,7 kg

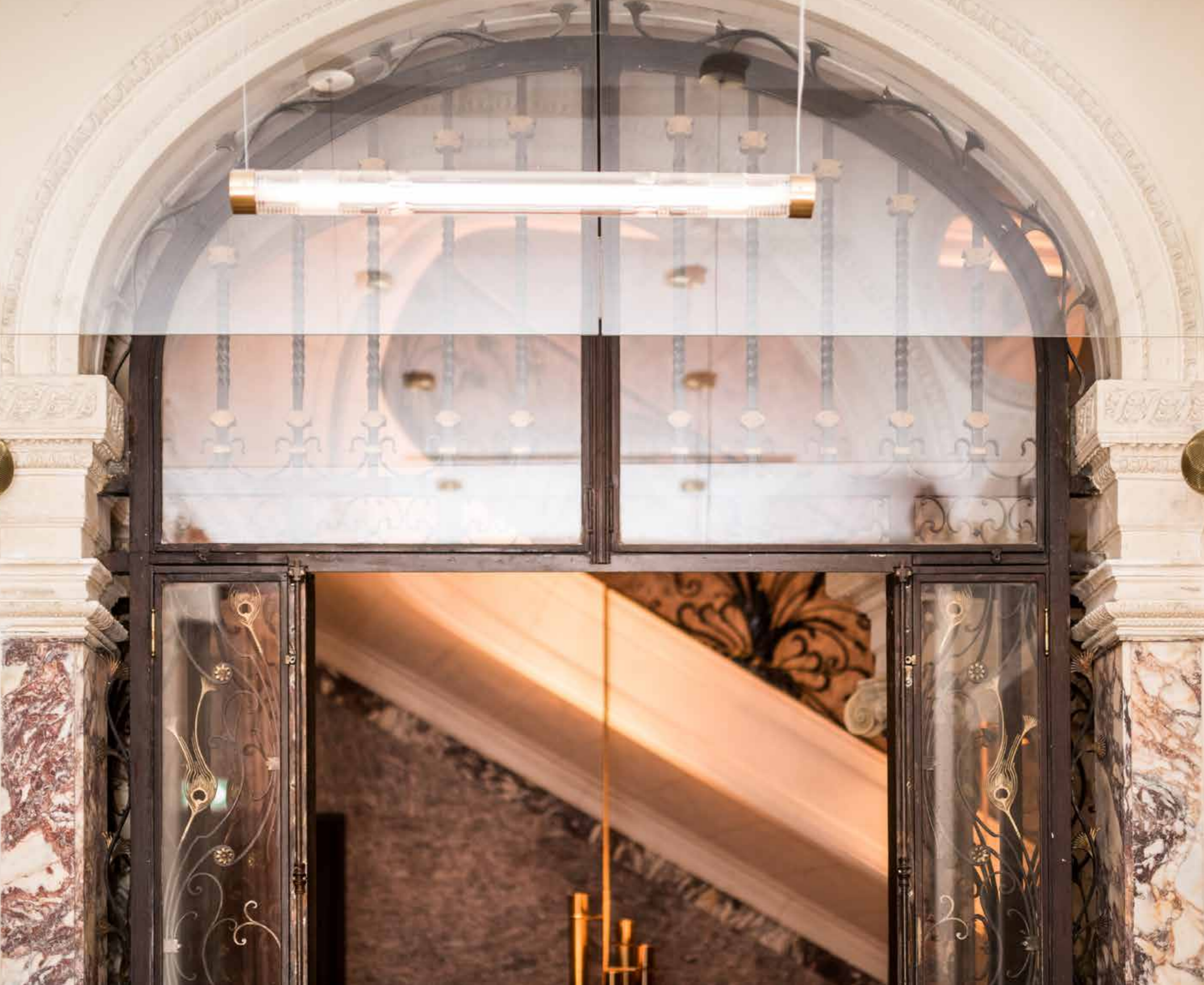
Finitions laquées brillante Lacquered shiny finishes

- Noir
- Blanc
- Rouge

- Black
- White
- Red



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

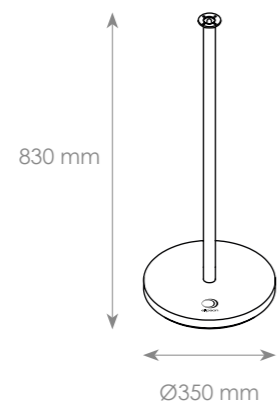


Accessoires Planet L

OPTIMAL ACCESSORIES FOR PLANET L LOUDSPEAKER



Support pied
Speaker stand



Type Support pieds
Speaker stand

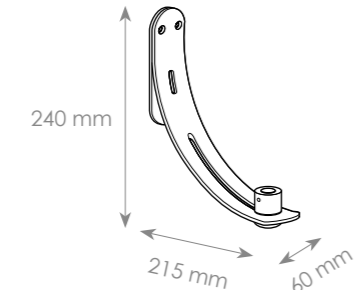
Dimensions Ø350 x H835 mm

Poids
Weight 15 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel



Support mural
Wall mount



Type Support mural
Wall mount

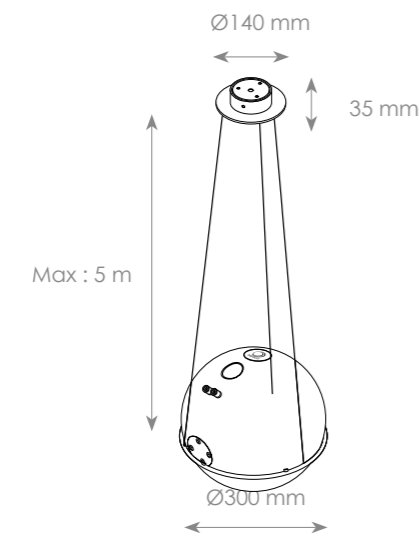
Dimensions L60 x H240 x P215 mm
W60 x H240 x D215 mm

Poids
Weight 0,95 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel



Support plafond
Ceiling mount



Type Suspension plafond
Ceiling mount

Dimensions Ø300 mm

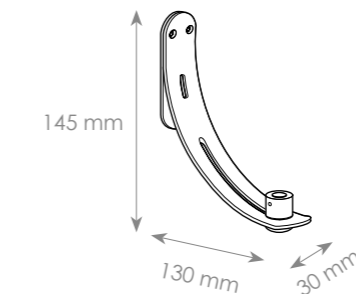
Longueur max
Max length 5 m

Poids
Weight 1,25 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel



Support pied
Speaker stand



Type Support mural
Wall mount

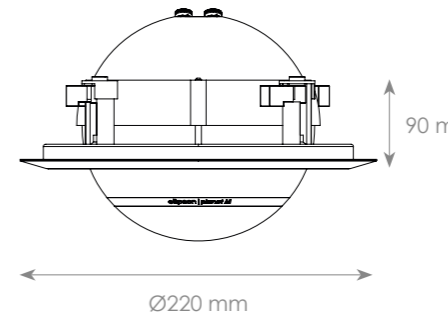
Dimensions L30 x H145 x P130 mm
W30 x H145 x D130 mm

Poids
Weight 0,24 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel



Support encastrable
In-ceiling mount



Type Support encastrable au plafond
In-ceiling mount

Dimensions Ø220 x H90 mm

Encastrement
Housing

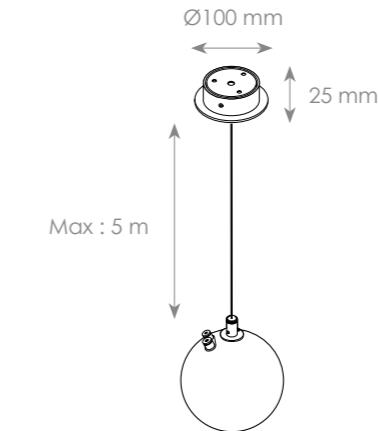
Profondeur
Depth 100 mm

Poids
Weight 0,3 kg

Finition
Finish Blanc
White



Support plafond
Ceiling mount



Type Suspension plafond
Ceiling mount

Dimensions Ø100 x H25 mm

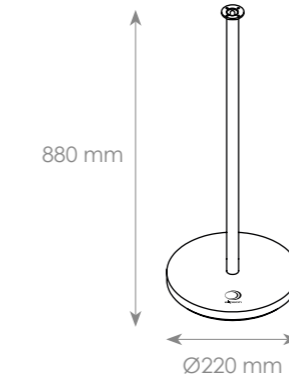
Longueur max
Max length 5 m

Poids
Weight 0,56 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel



Support pieds
Speaker stand



Type Support pieds
Speaker stand

Dimensions Ø220 x H880 mm

Poids
Weight 3,7 kg

Finition
Finish Acier brossé
Brushed steel

Accessoires Planet M

OPTIMAL ACCESSORIES FOR PLANET M LOUDSPEAKER



LEGACY

L'héritage d'un grand savoir-faire

La gamme **LEGACY** d'Elipson est le parfait exemple du savoir-faire HIFI de la marque. Nous avons utilisé les innovations développées au cours des 60 dernières années, en combinant les technologies de nos modèles emblématiques, comme l'enceinte la Religieuse, le modèle 4050 et 1303, avec les matériaux modernes d'aujourd'hui pour créer cette gamme prestigieuse.

LA SIGNATURE ELIPSON

Les enceintes Legacy sont réputées pour leur rapidité, leur luminosité, leur extension des fréquences extrêmes, leur expressivité du registre médium, leur image sonore aérée et réaliste. Ces qualités permettent une immersion complète dans la musique, si réaliste qu'elles finissent par s'oublier pour laisser place au pur plaisir musical.

UNE FABRICATION FRANCAISE

La gamme LEGACY est fabriquée avec soin en Bourgogne, à seulement 200 km de Paris, dans nos ateliers de production. Nous sommes fiers de perpétuer notre savoir-faire et notre attention aux détails pour créer des enceintes.

The product of years of know-how

Elipson's **LEGACY** range is the perfect example of the brand's HIFI expertise. We've used the innovations developed over the past 60 years, combining the technologies of our iconic models, such as the Religieuse, 4050 and 1303, with today's modern materials to create this prestigious range.

THE ELIPSON SIGNATURE

Legacy speakers are renowned for their speed, their brightness, their extension of the extreme frequencies, their expressiveness of the midrange register, their airy and realistic sound image. These qualities allow a complete immersion in the music, so realistic that the speakers are forgotten making way for pure musical pleasure.

A FRENCH MANUFACTURE

The LEGACY range is carefully manufactured in Bourgogne (89), only 200 km from Paris, in our own workshops. We are proud to perpetuate our know-how and attention to detail in the creation of our loudspeakers.



Legacy 3230

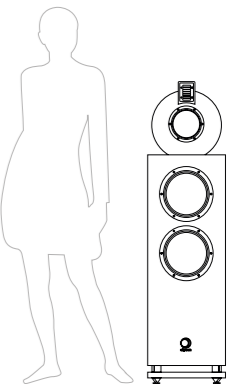
ENCEINTE COLONNE / FLOORSTANDING LOUDSPEAKER



Type	Enceinte colonne 3 voies Bass-reflex - Sphère	Floorstanding speaker 3 way Bass-reflex - Sphere
Puissance Power	200 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave : 2 x 210 mm cône pulpe cellulose avec couche aluminium Médium : 160 mm pure céramique Tweeter : Ruban-AMT	Woofer: 2 x 8" cone cellulose pulp with aluminium layer Midrange: 6" pure ceramic Tweeter: Ribbon-AMT
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	25-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB	
Sensibilité Sensitivity	91 dB/1W/1m	
Impédance nominale Nominal impedance	4 Ω (Min : 2,9 Ω @ 103 Hz)	
Connecteurs Connectors	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification	Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification
Fréquences de coupe Cut-off frequencies	400 & 3200 Hz	
Pentes de coupe Crossover slopes	Passe haut : 12 dB/octave avec compensation d'impédance - 24 dB acoustique Passe bande : 12 dB/octave Passe bas : 12 dB/octave	High Pass : 12 dB/octave with impedance equalization - 24 dB acoustics Band Pass : 12 dB/octave Low Pass : 12 dB/octave
Coffret Cabinet	MDF 25-30mm avec renforts (3) sous tension Sphère en résine chargée de silice	MDF 25-30mm with braces (3) coupling woofers cabinet with structure Resin spherical enclosure, filled with Silica
Type de bass-reflex Bass-reflex type	Event large dispersion base	Down firing - flared shape
Finitions Finishes	Sphère : noir satin Noyer + noir satin Chêne anthracite + noir satin	Sphere: black satin Walnut + black satin Silver oak + black satin
Dimensions	L347 x H1340 x P450 mm	W347 x H1340 x D450 mm
Poids Weight	50 kg (pièce)	50 kg (unit)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



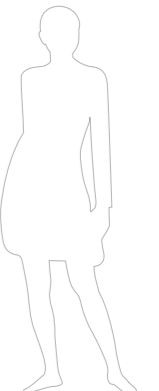
Legacy 3220

ENCEINTE COLONNE / FLOORSTANDING LOUDSPEAKER



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Type	Enceinte colonne 2,5 voies Bass-reflex	Floorstanding speaker 2.5 way Bass-reflex
Puissance Power	150 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Mediums : 2 x 165 mm cône aluminium avec couche céramique Tweeter : Ruban-AMT	Mid-woofer: 2 x 6.5" aluminium cone with ceramic layer Tweeter: Ribbon-AMT
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	35-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB	
Sensibilité Sensitivity	89 dB/1W/1m	
Impédance nominale Nominal impedance	6 Ω (Min : 4,4 Ω @ 168 Hz)	
Connecteurs Connectors	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification	Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification
Fréquences de coupe Cut-off frequencies	600 & 2800 Hz	
Pentes de coupe Crossover slopes	Passe haut : 18 dB/octave avec compensation d'impédance Passe bas (HP supérieur) : 12 dB/octave circuit anti-résonant Passe bas (HP inférieur) : 6 dB/octave	High Pass : 18 dB/octave with impedance equalization Low Pass (Upper Driver) : 12 dB/octave with Notch circuitry Low Pass (Lower Driver) : 6 dB/octave
Coffret Cabinet	MDF 25 mm avec renforts (2) sous tension	MDF 25mm with braces (2) coupling mid-woofers with cabinet structure
Type de bass-reflex Bass-reflex type	Event large dispersion base	Down firing - flared shape
Finitions Finishes	Sphère : noir satin Noyer + noir satin Chêne anthracite + noir satin	Sphere: black satin Walnut + black satin Silver oak + black satin
Dimensions	L276 x H1105 x P360 mm	W276 x H1105 x D360 mm
Poids Weight	32,8 kg (pièce)	32,8 kg (unit)



Legacy 3210

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE / BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type Enceinte bibliothèque 2 voies Bass-reflex Bookshelf speaker 2 way Bass-reflex

Puissance 100 W RMS
Power

Haut-parleurs Grave-Médiums : 165 mm cône aluminium avec couche céramique
Drive units **Mid-woofer:** 6.5" aluminium cone with ceramic layer

Tweeter : Ruban-AMT
Tweeter: Ribbon-AMT

Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)
42-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB

Sensibilité 88 dB/1W/1m
Sensitivity

Impédance nominale 6 Ω (Min : 4,9 Ω @ 175 Hz)
Nominal impedance

Connecteurs Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification
Connectors

Fréquences de coupure 2800 Hz
Cut-off frequencies

Pentes de coupure Passe haut : 18 dB/octave avec compensation impédance
Crossover slopes
High Pass : 18 dB/octave with impedance equalization

Passe bas : 12 dB/octave avec circuit anti-résonant
Low Pass : 12 dB/octave with Notch circuitry

Coffret MDF 22-25mm avec renfort (1) sous tension
Cabinet

MDF 22-25mm with brace (1) coupling mid-woofer with cabinet structure

Type de bass-reflex Event évasé à l'arrière
Bass-reflex type

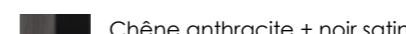
Rear ported - Flared shape

Finitions Sphere : noir satin
Finishes

Sphere: black satin



Walnut + black satin



Silver oak + black satin

Dimensions L276 x H404 x P360 mm

W276 x H404 x D360 mm

Poids 13,9 kg (pièce)
Weight

13,9 kg (unit)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



HERITAGE

Résolument vintage

La gamme d'enceinte **HERITAGE XLS** reprend les codes esthétiques des enceintes des années 70. Avec un style vintage résolument modulable grâce à ses deux bases fournies, cette gamme enceinte saura s'intégrer harmonieusement dans votre intérieur tout en apportant une touche de caractère. Mais au-delà de sa forme, c'est sa musicalité qui interpelle.

DES BASSES PUISSANTES ET PROFONDES

La gamme d'enceinte Heritage XLS se distingue par sa musicalité exceptionnelle. En effet, ces enceintes sont des modèles 3 voies de dimensions compactes, doté de large haut-parleur de grave en cellulose, d'un nouveau médium à dôme couvrant près de trois octaves et enfin un tweeter à dôme en soie dérivé du fameux tweeter équipant notre modèle phare de la série Prestige Facet. La gamme Heritage XLS bénéficie également d'un accord charge bass-reflex frontal pour une qualité sonore encore plus élevée.

Definitely vintage

The **HERITAGE XLS** range of loudspeakers takes up the aesthetic codes of the 70s. With a vintage style that is resolutely modular thanks to the two models offered. This range of speakers will fit harmoniously into your home while adding a touch of character. Furthermore beyond its shape is its musicality that is so appealing.

POWERFUL AND DEEP BASS

The Heritage XLS speaker range is distinguished by its exceptional musicality. Indeed, these speakers are 3-way models of compact dimensions, equipped with a large cellulose woofer, a new midrange dome covering nearly three octaves and finally a silk dome tweeter derived from the famous tweeter equipping our flagship model of the Prestige Facet series. The Heritage XLS range also benefits from a front-loaded bass-reflex tuner for even higher sound quality.



Heritage XLS15

ENCEINTE COMPACTE / COMPACT LOUDSPEAKER

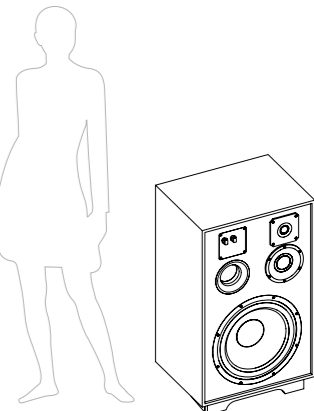


*pieds d'enceinte en option chez Norstone
*Norstone stand in option

Type	Enceinte compacte 3 voies	Compact loudspeaker 3 way
Haut-parleurs Drive units	Grave : Pulpe de cellulose 300 mm Médium : Dôme traité 55 mm Tweeter : Dôme soie 22 mm	Woofer: Cellulose pulp 12" Medium: Coated dome 2.2" Tweeter: Silk dome 0.87"
Bass reflex	Frontal	Front firing
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	40 Hz - 25 kHz +/- 3 dB	
Fréquences de coupe Cut-off frequencies	700 & 5000 Hz	
Sensibilité Sensitivity	92 dB / 1m / 1w	
Impédance Impedance	6 Ω	
Amplification recommandée Recommended amplifier	50-200 W	
Puissance Power	200 W	

Dimensions	L x H x P : 420 x 730/700 x 339 mm	W x H x D: 420 x 730/700 x 339 mm
Poids Weight	28 kg (pièce)	28 kg (unit)

Bon à savoir Useful to know	Accessoire Enceinte compatible avec les pieds XLS Stand 1 (à l'exception de l'ancienne version : ELIHERXLS15)	Accessory Loudspeaker compatible with XLS Stand 1 (excepted the old version : ELIHERXLS15)
--	---	---



Heritage XLS11

ENCEINTE COMPACTE / COMPACT LOUDSPEAKER



*pieds d'enceinte en option
*Stands in option

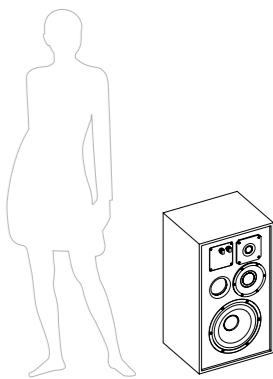


Type	Enceinte compacte - 3 voies - Bass - reflex	Compact loudspeaker - 3 way - Bass - reflex
Event Port	Evasé - face avant - Freq.d'accord: 37 Hz	Flared - front ported - Tuned Freq.: 37 Hz
Puissance Power	130 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave : 210 mm pulpe de cellulose Médium : Dôme traité 55 mm Tweeter : Dôme soie 22 mm	Woofer: Cellulose pulp 8'' Medium: Coated dome 2.2'' Tweeter: Silk dome 0.87''
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	850 & 5000 Hz - LP : 12 dB/ BP : 12 dB-12 dB/ HP : 18 dB	
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	45-25 000 Hz	
Contrôle fin de niveaux médium & aigu en façade Tweeter & midrange level control & front plate	- 1 dB / 0 dB (Ref) / + 1 dB	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	50 - 150 W	
Sensibilité Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	6 Ohms (min 3.4 Ohms @2600 Hz)	

Dimensions
H560 x L320 x P270/278 mm
H560 x W320 x D270/278 mm

Poids Weight
17 kg (pièce)
17 kg (unit)

Bon à savoir Useful to know
Accessoire
Enceinte compatible avec les pieds
XLS Stand 1
Accessory
Loudspeaker compatible with
XLS Stand 1



Heritage XLS7

ENCEINTE COMPACTE / COMPACT LOUDSPEAKER



*pieds d'enceinte Ålva en option chez Norstone
*Stands Norstone Ålva in option



Type Enceinte bibliothèque - 2 voies - Bass - reflex

Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex

Event Port Face avant - Evasé

Flared - Front ported

Puissance Power 90 W RMS

Haut-parleurs Drive units Grave-Médium : 165 mm Pulpe de cellulose
Tweeter : Dôme soie 22 mm - double aimant

Mid-Woofe: 6.5" Cellulose pulp
Tweeter : 0.87" silk dome - twin magnet

Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)

49 - 25 000 Hz

Puissance recommandée
Recommended power amplifier

30 - 120 W

Sensibilité
Sensitivity

88 dB/ 1W /1m

Impédance
Impedance

6 Ohms

Bornier Terminal

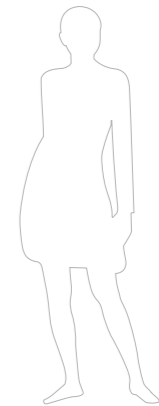
Mono-câblage
Single wire

Dimensions H380 x L225 x P250 (259 avec grille)
H380 x W225 x D250 (259 with grille)

Poids Weight 8,7 kg (pièce)
8,7 kg (unit)

CONÇU & DEVELOPPÉ
DESIGN & ENGINEERED
IN FRANCE

Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



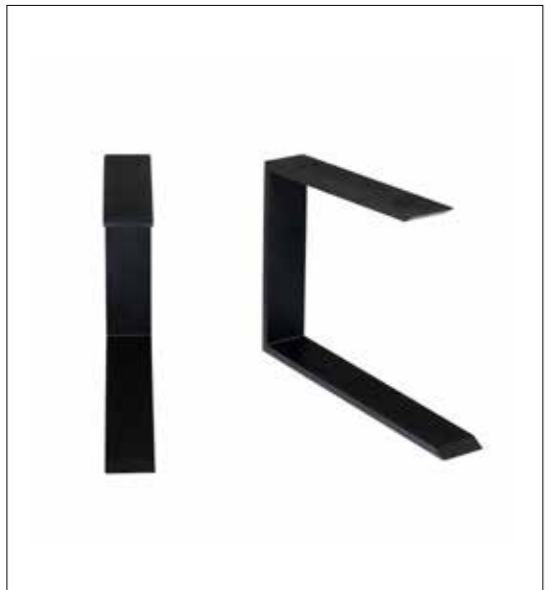
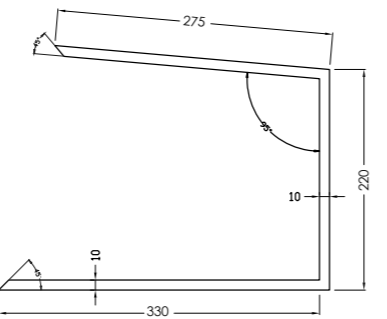
Heritage XLS stand 1

PIED D'ENCEINTE / LOUDSPEAKER STAND



En surélevant de 22 cm en plus de l'inclinaison de 5°, les enceintes Heritage XLS11 et XLS15* atteignent une parfaite mise en phase acoustique.

Raising by 22 cm in addition to 5° inclination, the Heritage XLS11 & XLS15 loudspeakers are reaching a perfect acoustic phasing.*



Type Pied métallique vintage
Metal vintage stand

Finition Noir satin
Finish Black satin

Structure Metal

Poids maximal supporté
Max load 40 kg

Dimensions L330x H220 x P50 mm
W330x H220 x D50 mm

Hauteur d'élevation
Rising height 225 mm

Poids 2,95 kg (/unité/unit)
Weight

*Les pieds XLS Stand 1 sont compatibles avec les enceintes XLS11 et XLS15,
à l'exception de l'ancienne version de l'enceinte XLS15 : ELIHERXLS15

*XLS Stand 1 are compatible with XLS11 & XLS15 loudspeakers,
excepting XLS15's old version : ELIHERXLS15



HORUS

L'expérience Elipson accessible

Renouvelée pour le plus grand bonheur des audiophiles, la gamme d'enceintes **HORUS** propose des modèles polyvalents au rapport prix / performance imbattable. Un univers complet d'enceintes bibliothèques, colonnes et centrales offrant une restitution sonore précise et réaliste aussi bien lors d'écoutes musicales qu'en système Home-cinéma.

ÉLÉGANCE & HARMONIE

30 ans après, la gamme Horus retrouve son style épuré complété par un design moderne disponible en 3 finitions : Noir – Carbone / Bois clair - Beige / Noyer - Gris foncé. L'élégant contraste entre façade et ébénisterie permet aux enceintes de s'intégrer facilement dans n'importe quel intérieur. L'enveloppe noir intense de la finition carbone correspond parfaitement à l'univers des salles obscures domestiques.

EXTRÊMEMENT POLYVALENTE

Composée d'une enceinte de bibliothèque, d'une enceinte colonne, d'une enceinte centrale et d'un caisson de grave actif, la gamme Horus apporte toute l'expérience du savoir-faire Elipson aux mélomanes privilégiant la richesse des timbres, la luminosité et la douceur du spectre des aigus, la présence maîtrisée du grave et une image sonore aérée, pour une installation stéréo ou Home-cinéma.

Access the Elipson experience

The brand-new **HORUS** range of speakers is renewed, to the delight of audiophiles everywhere, offering versatile models with an unbeatable price/performance ratio. A complete package of bookshelf, floorstanding and centre loudspeakers offering precise and realistic sound reproduction for both music and home cinema enjoyment.

ELEGANCE & HARMONY

30 years on from the original, the Horus range has evolved its own refined style, complemented by a modern design available in 3 finishes: Black - Carbon / Light Wood - Beige / Walnut - Dark Grey. The elegant contrast between the front panel and the cabinetry allows the loudspeakers to blend easily into any interior. The intense black envelope of the carbon finish is perfectly suited to the world of home cinema.

EXTREMELY VERSATILE

Composed of a bookshelf loudspeaker, a floorstanding loudspeaker, a centre loudspeaker and an active subwoofer, the Horus range brings all the experience of Elipson's know-how to those music lovers who prefer rich timbres, luminosity and softness of the treble spectrum, controlled presence of the bass and an airy sound image, for a stereo or home-cinema installation.



Horus 11F

ENCEINTE COLONNE / FLOORSTANDING LOUDSPEAKER



Type Enceinte colonne - 2,5 voies
Acoustique - Bass - reflex

Floorstanding loudspeaker - 2.5 way
Acoustics - Bass - reflex

Event Port Evasé - Face avant pour charge bas -
Freq.d'accord : 45 Hz

Flared - Front ported for lower load - Tuned
Freq.: 45 Hz

Puissance Power 120W RMS

Mid-Woofers : 2 x 5" Mixed of glass fiber
and paper

Grave-Mediums : 2 x 130 mm - Pulpe de
cellulose surfacée de fibre de verre

Tweeter : 1" silk dome - Neodynium

Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc 2800 Hz - 12 dB / 12 dB

Tweeter : 1" silk dome - Neodynium

Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB) 40 - 25 000 Hz

Puissance recommandée
Recommended power amplifier 50 - 200 W

Sensibilité Sensitivity 90 dB / 1W / 1m

Single wire

Impédance nominale
Nominal impedance 6 Ohms

Impédance minimale
Minimum impedance 4,3 Ohms @ 190 Hz

Bornier Terminal Mono-câblage

Finitions Finishes



Bois clair - Beige

Light wood - Beige



Noyer - Gris foncé

Walnut - Dark grey



Noir - Carbone

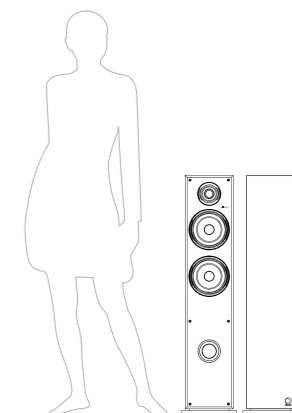
Black - Carbon

Dimensions H850 (875 avec socle) x L175 x P250 mm
(270 mm avec grille)

H850 (875 with base) x W175 x D250 mm
(270 mm with grille)

Poids Weight 13 kg (pièce)

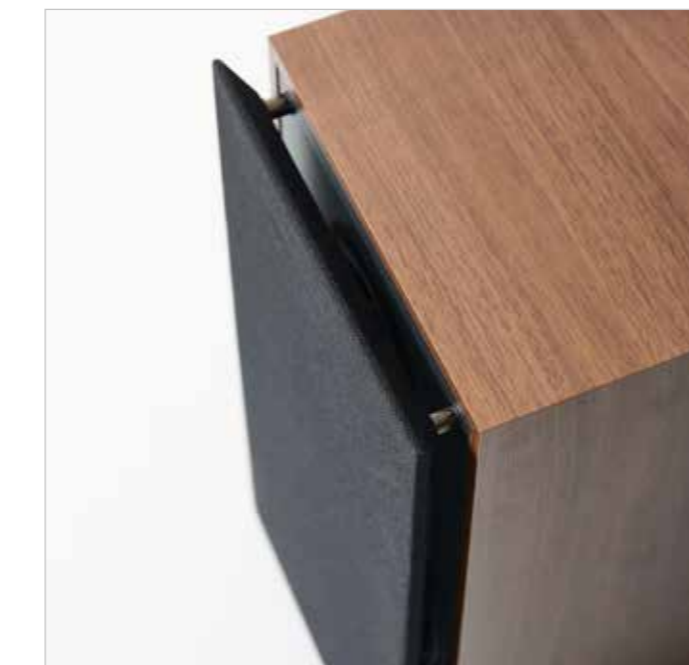
13 kg (unit)





Horus 6B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE / BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type Enceinte bibliothèque - 2 voies - Bass - reflex Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex

Event Port Face avant - Freq. d'accord : 55 Hz Front ported - Tuned Freq. : 55 Hz

Puissance Power 70W RMS

Haut-parleurs Drive units **Grave-Medium :** 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre **Mid-Woofers:** 5" Mixed of glass fiber and paper

Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme Tweeter : 1" silk dome - Neodymium

Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc 3000 Hz - 12dB/12dB

Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB) 55 - 25 000 Hz

Puissance recommandée Recommended power amplifier 30 - 120 W

Sensibilité Sensitivity 87 dB / 1W / 1m

Impédance nominale Nominal impedance 8 Ohms

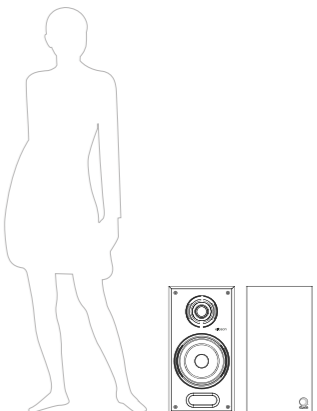
Impédance minimale Minimum impedance 6,4 Ohms @ 280 Hz

Bornier Terminal Mono-câblage Single wire

Finitions Finishes	Bois clair - Beige Noyer - Gris foncé Noir - Carbone	Light wood - Beige Walnut - Dark grey Black - Carbon
---------------------------	--	--

Dimensions H340 x L175 x P250 mm (270 mm avec grille) H340 x L175 x D250 mm (270 mm with grille)

Poids Weight 5 kg (pièce) 5 kg (unit)





Horus 10C

ENCEINTE CENTRALE / CENTER LOUDSPEAKER

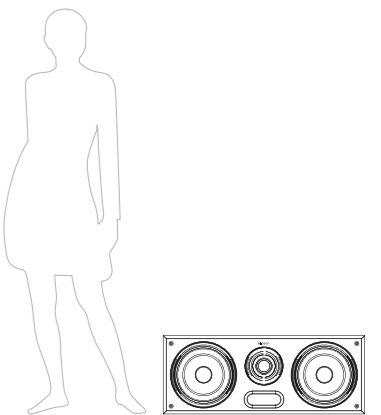


Type	Enceinte centrale - 2 voies - Bass - reflex	Center loudspeaker - 2 way - Bass - reflex
Event Port	Face avant - Freq. d'accord : 62 Hz	Front ported - Tuned Freq. : 62 Hz
Puissance Power	100W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Médiums : 2 x 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofers: 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper
Tweeter :	dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter : 1" silk dome - Neodynium
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	2500 Hz - 12 dB / 12 dB	
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	52 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 150 W	
Sensibilité Sensitivity	91 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	6 Ohms	
Bornier Terminal	Mono-câblage	Single wire

Finitions Finishes	Bois clair - Beige	Light wood - Beige
	Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey
	Noir - Carbone	Black - Carbon

Dimensions	H175 x L450 x P250 (270 avec grille)	H175 x L450 x D250 (270 with grille)
-------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Poids Weight	6,2 kg (pièce)	6,2 kg (unit)
---------------------	----------------	---------------



Horus 8S

CAISSON DE BASSES / SUBWOOFER



Type Caisson de basse actif avec radiateur passif "Down Firing" Powered subwoofer with passive radiator "Down firing"

**Haut-parleur
Drive unit** Grave actif : 200 mm
Grave passif : 200 mm Active & passive woofers : 8"

**Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)** 33 Hz - 200 Hz (±3 dB) 33 Hz - 200 Hz (±3 dB)

**Puissance de sortie
Output power** 150 W RMS Classe D 150 W RMS Class D

**Filtre subsonique
Subsonic Filter** 24 dB à 25 Hz 24 dB to 25 Hz

**Fréquence de coupure variable
Variable cut-off frequency** 40 Hz to 200 Hz 40 Hz to 200 Hz

**Sélecteur de phase
Phase selector** 0° / 180°

**Veille automatique
Auto On/Off** Auto

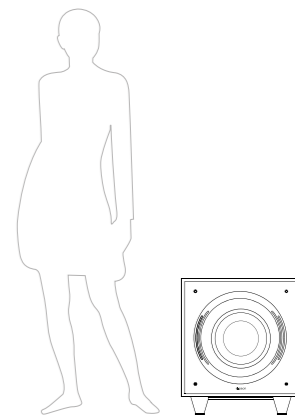
**Entrées
Inputs** Ligne L/R (bas niveau) Stereo line level (low level)

Finitions Finishes	Bois clair - Beige Noyer - Gris foncé Noir - Carbone	Light wood - Beige Walnut - Dark grey Black - Carbon
-------------------------------	--	--

Dimensions **Taille sans pieds** H280 x L280 x P280 mm **Dimensions without feet** H280 x L280 x D280 mm

Taille avec pieds H323 x L280 x P280 mm **Dimensions with feet** H323 x L280 x D280 mm

**Poids
Weight** 8 kg





PRESTIGE FACET

Le son sous toutes ses facettes

All facets of sound

Découvrez la série **PRESTIGE FACET** - Une gamme complète d'enceintes haute qualité qui intègre des innovations technologiques de pointe, témoignant de notre savoir-faire de près de 80 ans. Conçues avec rigueur, elle vous offrira une expérience d'écoute unique, exempte de toute coloration ou fatigue auditive, pour vous permettre de vous plonger pleinement dans votre musique ou votre film préféré.

Chaque enceinte de la gamme est équipée d'une couronne en gomme synthétique, réduisant les effets de baffle et les diffractions pour une courbe de réponse plus linéaire et une expérience d'écoute plus agréable.

Grâce à une conception audiophile avancée, ces enceintes sont parfaitement adaptées à toutes les applications, qu'il s'agisse de la haute-fidélité ou du home-cinéma, pour une expérience sonore exceptionnelle qui vous laissera sans voix.

Discover the **PRESTIGE FACET** series - A complete range of high-quality speakers that incorporate cutting-edge technological innovations and reflects our almost 80 years of expertise. Carefully designed to provide a unique listening experience free from coloration or hearing fatigue, so you can fully immerse yourself in your favourite music or film.

Each loudspeaker in the range features a synthetic rubber surround, reducing baffle effects and diffraction for a more linear response curve and a more enjoyable listening experience.

Thanks to an advanced audiophile design these speakers are perfectly suited to any application, from hi-fi to home theatre, for an exceptional sound experience that will leave you speechless.

PF 14F / 24F / 34F

ENCEINTES COLONNES 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX FLOORSTANDING LOUDSPEAKERS

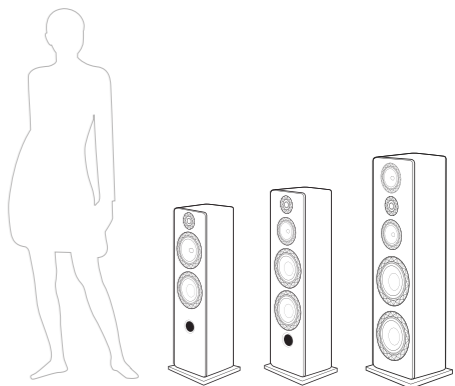


Prestige Facet 14F

Prestige Facet 24F

Prestige Facet 34F

Type	Enceinte colonne bass-reflex 2½ voies 2½-way Bass-reflex loudspeaker	Enceinte colonne bass-reflex 3½ voies 3½-way Bass-reflex loudspeaker	Enceinte colonne bass-reflex 3 voies 3-way Bass reflex loudspeaker
Puissance / Power	150W RMS	250W RMS	250W RMS
Haut-parleurs Drive units	Grave : 170 mm Medium : 170 mm Tweeter : 25 mm Woofers: 7" Midrange: 7" Tweeter: 1"	Grave : 2 x 210 mm Medium : 170 mm Tweeter : 25 mm Woofers: 2 x 8" Midrange: 7" Tweeter: 1"	Grave : 2 x 250 mm Medium : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Woofers: 2 x 10" Midrange: 2 x 7" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	38 Hz - 25 kHz	28 Hz - 25 kHz	25 Hz - 25 kHz
Sensibilité Sensitivity	92 dB/1W/1m	93 dB/1W/1m	94 dB/1W/1m
Impédance Impedance	6 Ohms	6 Ohms	6 Ohms
Connecteurs Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions sans socle Dimensions without base	L207 x H990 x P302 mm W207 x H990 x D302 mm	L244 x H1100 x P360 mm W244 x H1100 x D360 mm	L295 x H1190 x P360 mm W295 x H1190 x D360 mm
Dimensions avec socle Dimensions with base	L238 x H1011 x P325 mm W238 x H1011 x D325 mm	L274 x H1121 x P383 mm W274 x H1121 x D383 mm	L355 x H1211 x P420 mm W355 x H1211 x D420 mm
Dimensions avec socle et pointes Dimensions with base and spikes	L238 x H1026 x P325 mm W238 x H1026 x D325 mm	L274 x H1137 x P383 mm W274 x H1137 x D383 mm	
Poids (pièce) Weight (unit)	20,5 kg	29,5 kg	42,4 kg 44,6 kg (avec socle / with base)
Finitions Finishes	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer		
	 Noir / Black	 Noir / Black	 Noir / Black
	 Blanc / White	 Blanc / White	 Blanc / White
	 Noir-Noyer / Black-Walnut	 Noir-Noyer / Black-Walnut	 Noir-Noyer / Black-Walnut







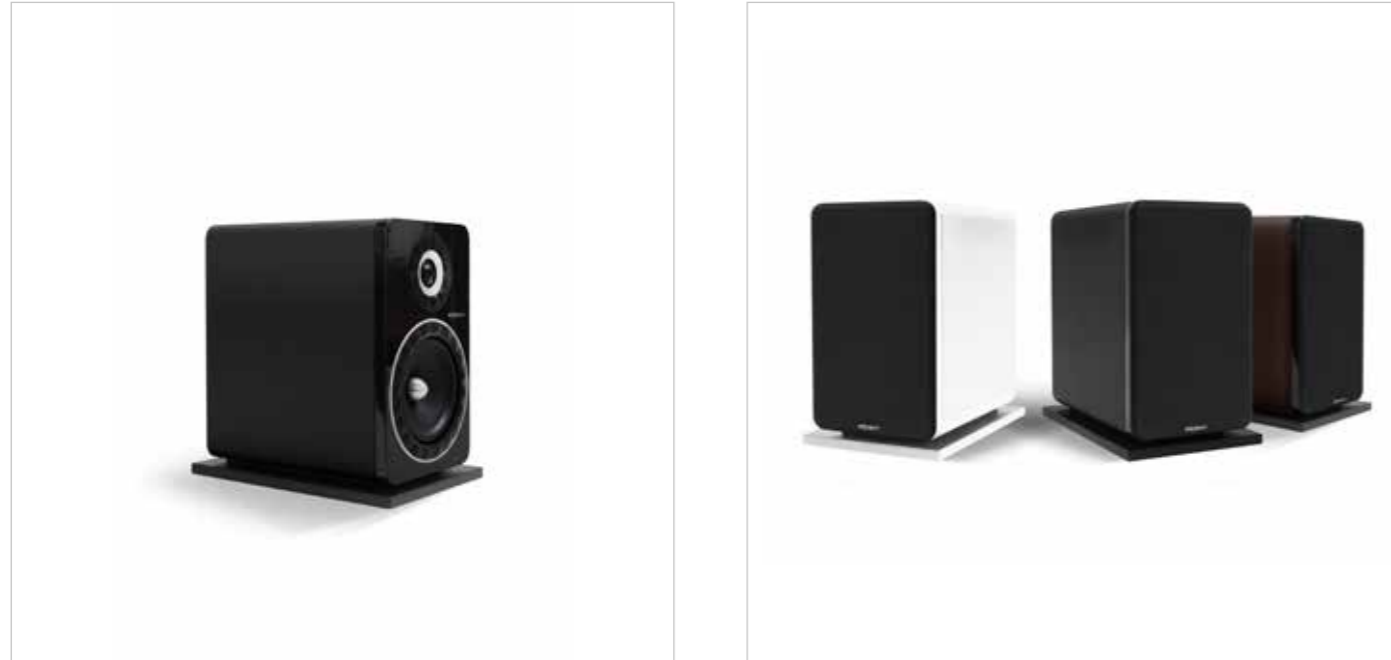
*Les matériaux amortissants limitent la formation d'ondes stationnaires
*Damping materials limit the formation of standing waves

Prestige Facet 8B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type	Enceinte Bass-reflex 2 voies	2-way Bass-reflex loudspeaker
Puissance <i>Power</i>	85W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Medium : 170 mm Tweeter : 25 mm	<i>Mid-Woofers:</i> 7" <i>Tweeter:</i> 1"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	47 Hz - 25 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	91 dB/1W/1m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ohms	
Connecteurs <i>Terminals</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification	Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L207 x H340 x P326 mm (sans socle) L230 x H361 x P347 mm (avec socle)	W207 x H340x D326 mm (without base) W230 x H361 x D348 mm (with base)
Poids <i>Weight</i>	8 kg / 9,3 kg (pièce avec socle)	8 kg / 9,3 kg (unit with base)
Finitions <i>Finishes</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle	Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
	Noir	Black
	Blanc	White
	Noir / Noyer	Black / Walnut
	Noir / Gold (Édition 80 ans)	Black / Gold (80 years anniversary edition)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Prestige Facet 6B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type Enceinte bibliothèque bass-reflex 2 voies 2-way Bass-reflex bookshelf loudspeaker

Puissance 70W RMS
Power

Haut-parleurs Grave-Mediums : 140 mm
Drive units Tweeter : 25 mm

Mid-Woofers: 5"
Tweeter: 1"

Réponse en fréquence (±3dB) 57 Hz - 25 kHz
Frequency response (±3dB)

Sensibilité 90 dB/1W/1m
Sensitivity

Impédance 6 Ohms
Impedance

Connecteurs Argentés pour bi-câblage
Terminals ou bi-amplification

Silver plated for bi-wiring
or bi-amplification

Dimensions L176 x H298 x P210 mm (sans cache)
L176 x H298 x P225 mm (avec cache)

W176 x H298 x D210 mm (without grille)
W176 x H298 x D225 mm (with grille)

Poids 5,6 kg (pièce)
Weight

5,6 kg (unit)

Finitions Façade laquée, Caisson MDF,
Finishes Placage vinyle

Lacquered front panel, MDF box,
Vinyl veneer

Noir

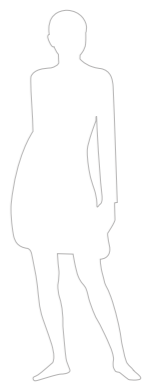
Black

Blanc

White

Noir / Noyer

Black / Walnut



Prestige Facet 11C / 14C

ENCEINTE CENTRALE CLOSE 2 VOIES / BASS-REFLEX 2 VOIES
2-WAY SEALED / BASS-REFLEX CENTRE LOUDSPEAKER



Prestige Facet 11C

Type
Enceinte close 2 voies
2-way sealed loudspeaker

Puissance / Power
120W RMS

Haut-parleurs / Drive units
Grave-médiums : 2 x 140 mm
Tweeter : 25 mm
Mid-woofers: 2 x 5"
Tweeter: 1"

Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)
55 Hz - 25 kHz

Sensibilité / Sensitivity
92 dB/1W/1m

Impédance / Impedance
6 Ohms

Connecteurs / Terminals
Argentés pour bi-câblage
ou bi-amplification
Silver plated for bi-wiring
or bi-amplification

Dimensions sans socle / Dimensions without base
L470 x H176 x P180 mm
W470 x H176 x D180 mm

Dimensions avec socle / Dimensions with base
L600 x H207 x P250 mm
W600 x H207 x D250 mm

Poids (pièce) / Weight (unit)
8,4 kg

L623 x H228 x P275 mm
W623 x H228 x D275 mm

14,9 kg

Finitions / Finishes
Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle
Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer

Noir / Black

Blanc / White

Noir-Noyer / Black-Walnut

Noir / Black

Blanc / White

Noir-Noyer / Black-Walnut

PF Sub 8 / Sub 10 / Sub 12

CAISSONS DE BASSES 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX SUBWOOFERS



Prestige Facet Sub 8

Prestige Facet Sub 10

Prestige Facet Sub 12

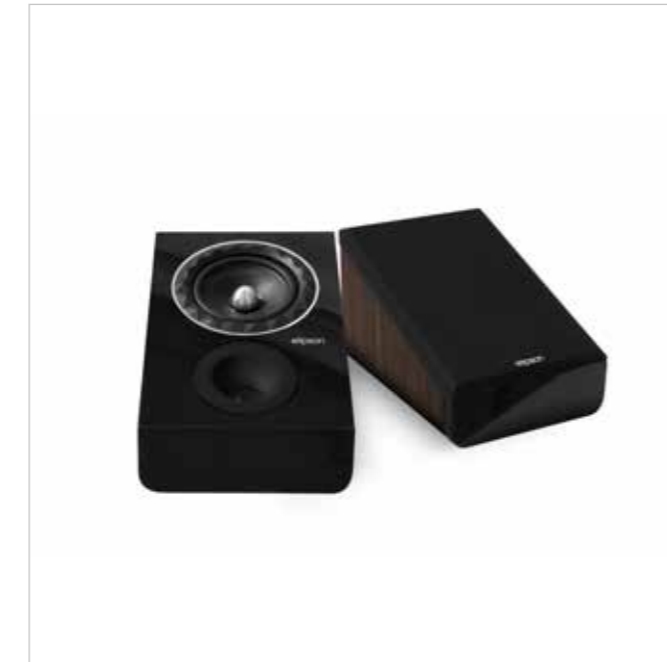
Type	Caisson de basse actif bass-reflex Active subwoofer bass-reflex	Caisson de basse actif bass-reflex Active subwoofer bass-reflex	Caisson de basse actif bass-reflex Active subwoofer bass-reflex
Puissance / Power	150W RMS Classe D	250W RMS Classe D	500W RMS Classe D
Haut-parleurs / Drive units	Grave : 210 mm Woofer: 8"	Grave : 260 mm Woofer: 10"	Grave : 300 mm membrane en fibre de verre Woofer: 12" glass fibre cone
Event Port	Orienté vers le sol Down-firing	Orienté vers le sol Down-firing	Orienté vers le sol Down-firing
Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)	35 Hz - 150 Hz	27 Hz - 150 Hz	22 Hz - 200 Hz
Filtre subsonique / Subsonic filter	24 dB à 20 Hz	24 dB à 20 Hz	24 dB à 20 Hz
Fréquence de coupure variable / Variable cut-off frequency	50 Hz to 150 Hz	40 Hz à 150 Hz	30 Hz à 200 Hz
Phase variable / Adjustable phase	0° - 180°	0° - 180°	0° - 180°
Veille / Standby mode	Automatique Automatic	Automatique Automatic	Automatique Automatic
Entrées / Inputs	Ligne L/R, LFE Stereo line level, LFE	Ligne L/R, LFE Stereo line level, LFE	Ligne L/R, LFE Stereo line level, LFE
Dimensions sans socle / Dimensions without base	L374 x H350 x P405 mm W374 x H350 x D405 mm	L424 x H405 x P469 mm W424 x H405 x D469 mm	H410 x L410 x P496 H410 x W410 x D496
Dimensions avec socle / Dimensions with base			H467 x L440 x P520 H467 x W440 x D520
Poids (pièce) / Weight (unit)	16 kg	22 kg	29 kg
Finitions / Finishes	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer		
	■ Noir / Black	■ Noir / Black	■ Noir / Black
	■ Blanc / White	■ Blanc / White	■ Blanc / White
	■ Noir-Noyer / Black-Walnut	■ Noir-Noyer / Black-Walnut	■ Noir-Noyer / Black-Walnut

Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



PF 14 LCR / 7 SR / 6 ATM

ENCEINTES 2 VOIES BASS-REFLEX LAMINAIRE / DIPOLAIRE / CLOSE
2-WAY BASS-REFLEX DIPOLE / SEALED / LOUDSPEAKERS



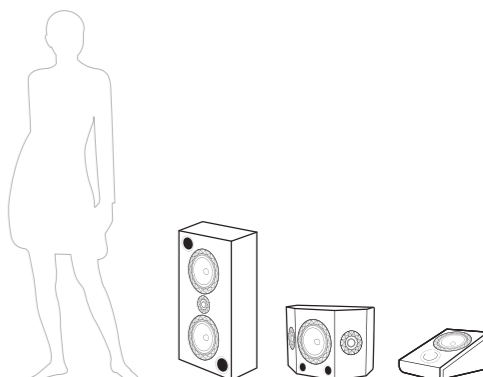
Prestige Facet 14 LCR

Prestige Facet 7 SR

Prestige Facet 6 ATM

Type	Enceinte bass-reflex laminaire 2 voies 2-way laminar bass-reflex speaker	Enceinte dipolaire 2 voies surround Bass-reflex 2-way Bass-reflex dipole surround speaker	Enceinte certifié Dolby Atmos 2 voies close 2-way Dolby Atmos enabled loudspeaker sealed
Puissance / Power	150W RMS	80W RMS	70W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Grave-médium : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 2 x 7" Tweeter: 1"	Grave-médium : 140 mm Tweeters pavillon : 2 x 25 mm Mid-woofer: 5" Horn tweeters: 2 x 1"	Grave-médium : 140 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 5" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)	53 Hz - 25 kHz	65 Hz - 25 kHz	65 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	93 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	6 Ohms	8 Ohms	6 Ohms
Connecteurs / Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver-plated connectors for bi-wiring or bi-amplification		
Dimensions sans grille / Dimensions without grille	L280 x H650 x P170 mm W280 x H650 x D170 mm	L380 x H220 x P160 mm W380 x H220 x D160 mm	
Dimensions avec grille / Dimensions with grille		L380 x H220 x P170 mm W380 x H220 x D170 mm	L207 x H181 x P290 mm W207 x H181 x D290 mm
Poids (pièce) / Weight (unit)	13 kg	5 kg	4,8 kg

Finitions / Finishes	Caisson MDF, Placage vinyle MDF box, Vinyl veneer	Caisson MDF, Placage vinyle MDF box, Vinyl veneer	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
			Noir / Black Blanc / White Noir-Noyer / Black-Walnut



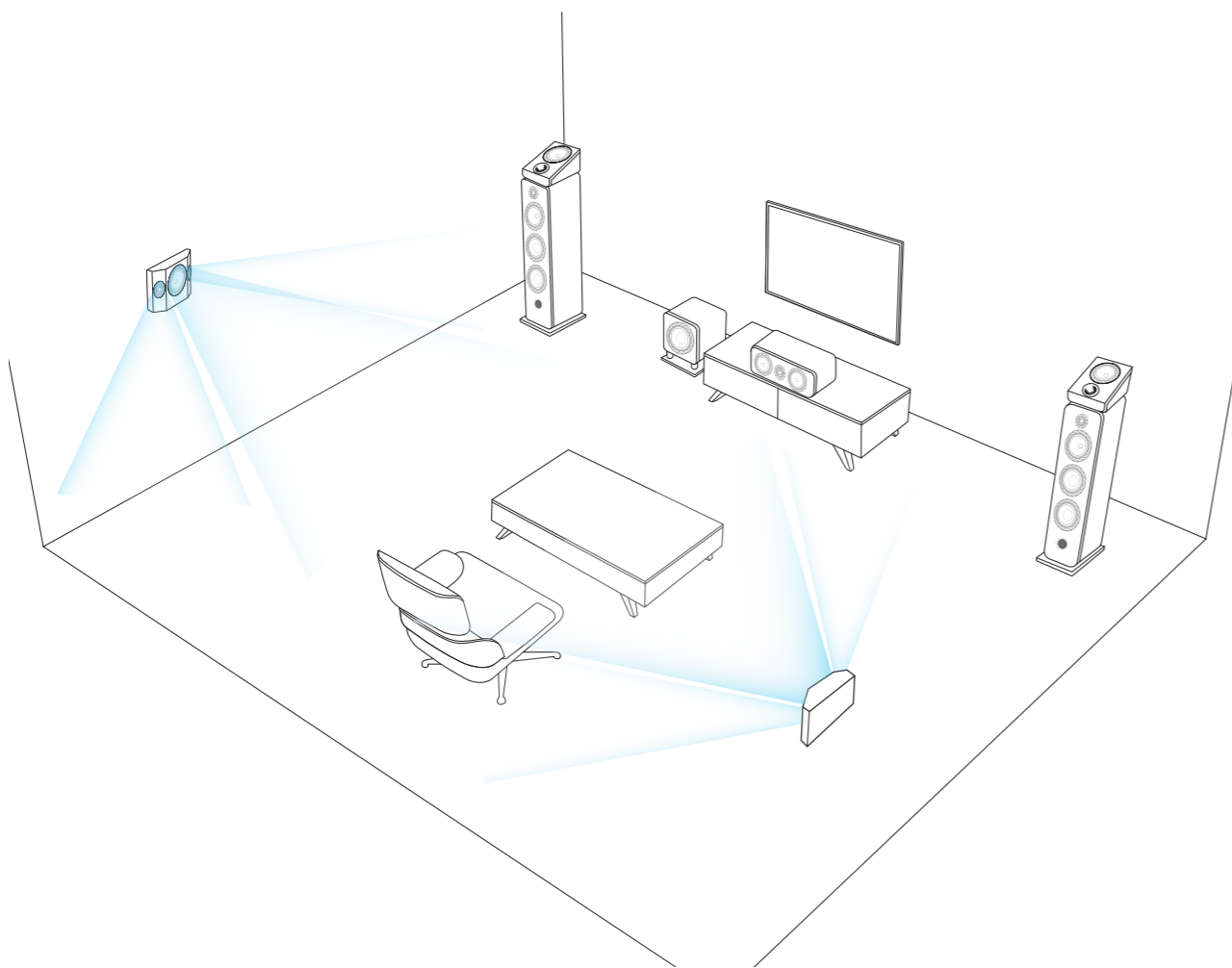


PF7SR

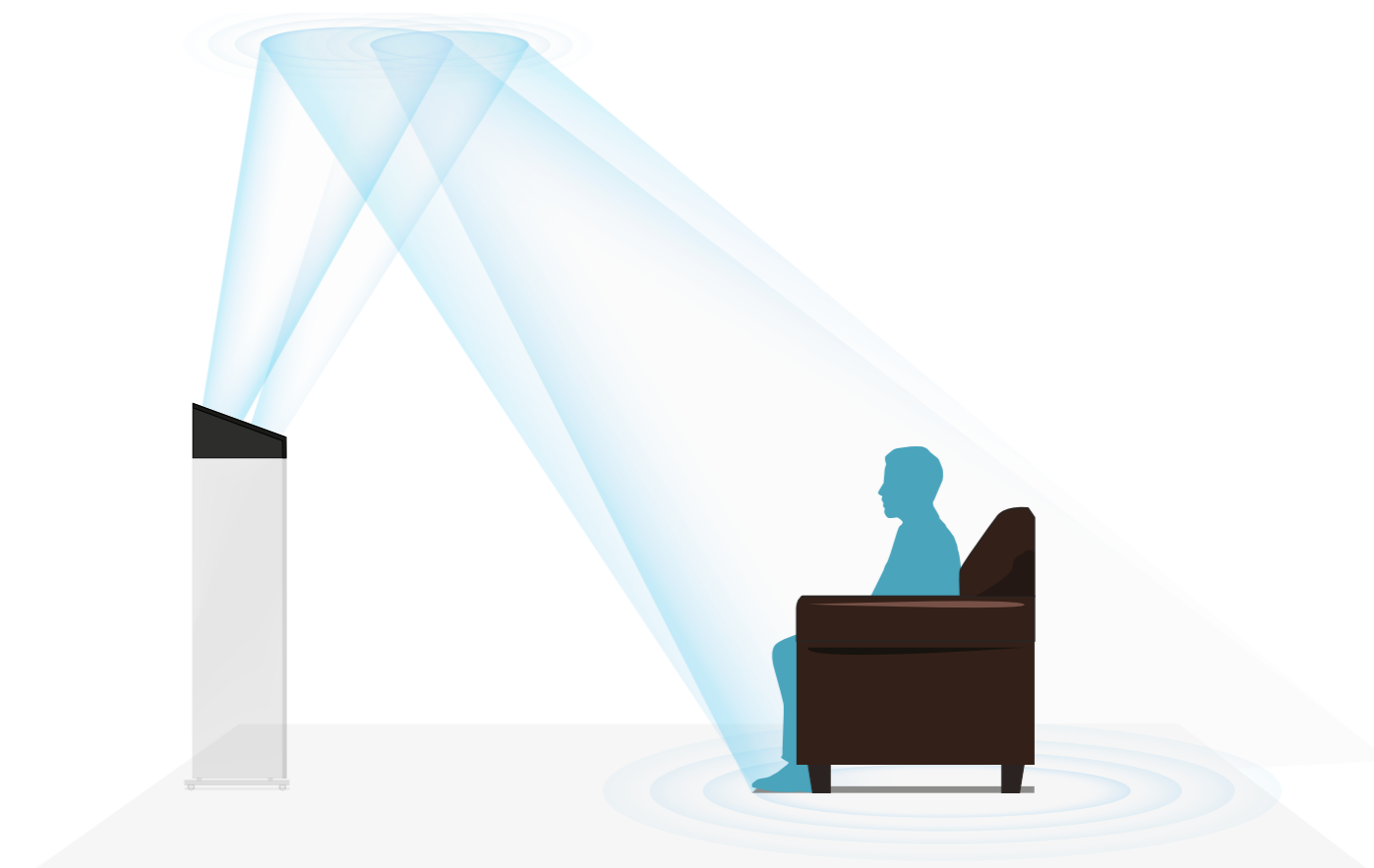


DOLBY ATMOS®
CERTIFIED

PF6ATM



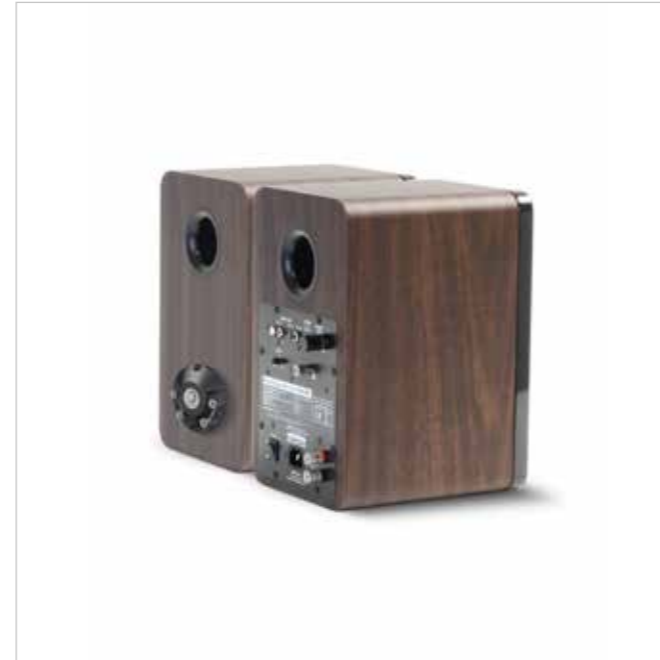
Un son en 3 dimensions, immersif et enveloppant
3 dimensional, immersive and enveloping sound



Des haut-parleurs inclinés à 18° qui utilisent le principe de réflexion
18° tilted loudspeakers using the reflection principle

Prestige Facet 6B BT Phono

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE ACTIVE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER

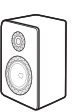
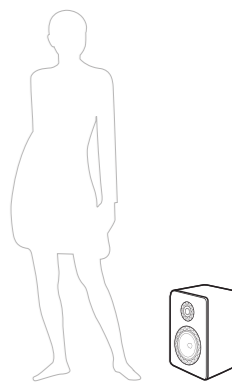


Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Type	Bibliothèques actives Bass-reflex 2 voies	2-way Bass-reflex active loudspeakers
Puissance Power	2 x 70W	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Mediums : 140 mm Tweeter : 25 mm	Mid-Woofers: 5" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	57 Hz - 25 kHz	
Sensibilité Sensitivity	90 dB/1W/1m	
Impédance Impedance	6 Ohms	
Entrées Inputs	Ligne RCA, Phono RCA, 3,5mm jack Optique S/PDIF Bluetooth aptX	RCA line, RCA Phono, 3,5mm jack Optical S/PDIF Bluetooth aptX
Sortie Output	Sub out (20-220 Hz à ± 3dB)	
Veille automatique Auto stand-by	Oui, après 60 min	Yes, after 60 min
Accessoires Accessories	Télécommande	Remote control

Dimensions sans grille Dimensions without grill	L176 x H298 x P213 mm	W176 x H298 x D213 mm
Dimensions avec grille Dimensions with grill	L176 x H298 x P223 mm	W176 x H298 x D223 mm
Poids Weight	5,6 kg (passive) / 7 kg (active)	5,6 (passive) / 7 kg (active)

Finitions Finishes	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle	Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
	Noir	Black
	Blanc	White
	Noir / Noyer	Black / Walnut



EDITION

La gamme **ÉDITION** d'Elipson est une collection qui allie le design et l'excellence en matière de conception d'enceintes audio.

L'un des joyaux de cette gamme est l'enceinte BS 50 tribute, qui représente l'essence même de la marque. Véritable hommage au savoir-faire et à l'histoire d'Elipson, l'enceinte BS50 Tribute fait revivre le modèle qui a fait la renommée de la marque dans les années 50, la BS50. Avec une finition soignée et des matériaux de haute qualité, elle apportera une touche d'élégance à votre intérieur, tout en vous offrant une expérience sonore immersive.

L'enceinte Sound Tree est une véritable installation artistique, qui allie l'art et la technologie. Avec sa forme organique et ses couleurs vives, elle est capable de créer une ambiance unique dans n'importe quel espace. Elle est composé de douze haut-parleurs suspendus au plafond, qui lui permet de délivrer une qualité sonore exceptionnelle, pour une expérience d'écoute immersive. Avec des matériaux de qualité supérieure, un savoir-faire exceptionnel et des fonctionnalités avancées, ces enceintes sont une véritable pièce de décoration pour votre intérieur.

Elipson's **EDITION** range is a collection that combines design and excellence in audio speaker design, and one of the jewels in the crown is the BS50 Tribute speaker which represents the very essence of the brand.

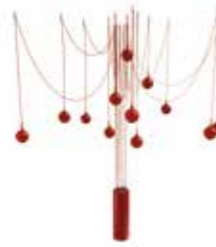
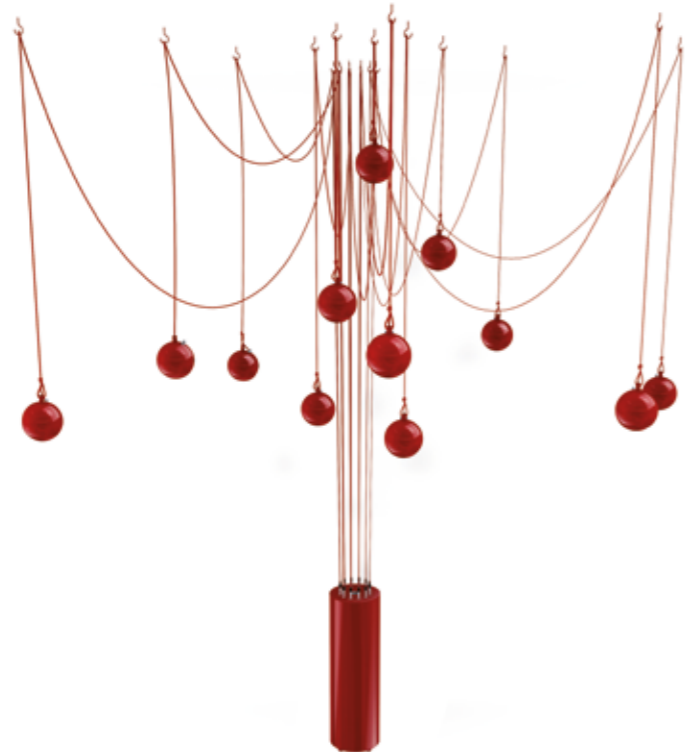
A true tribute to Elipson's craftsmanship and history, the BS50 Tribute brings back to life the model that made the brand famous in the 1950s, the BS50. With its meticulous finish and high-quality materials, it will bring a touch of elegance to your home, while offering you an immersive sound experience.

The Sound Tree loudspeaker is a true artistic installation, combining art and technology. With its organic shape and bright colour, it is capable of creating a unique atmosphere in any space and is composed of twelve speakers suspended from the ceiling, which allows it to deliver exceptional sound quality for an immersive listening experience. With high quality materials, exceptional craftsmanship and advanced features, these speakers are a true decorative piece for your home.



Sound tree

CAISSON DE BASSES AVEC HAUT-PARLEURS 10 MM
BUILT-IN 8" SUBWOOFER DRIVE-UNIT



TRONC TRUNK

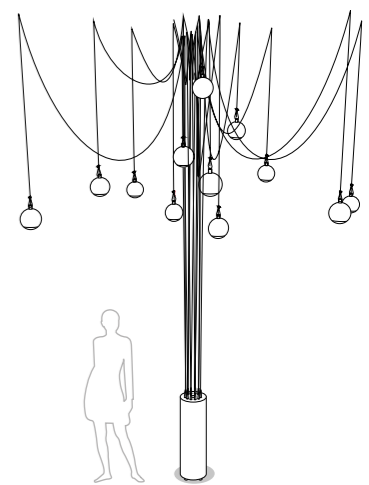
Type	Caisson de basses avec haut-parleur 8" pour les fréquences basses.	Built-in 8" subwoofer drive-unit for low frequencies
Corps Body	Corps extrudé avec structure interne en MDF	Extruded body with MDF internal structure
Finition Finish	Rouge laqué	High gloss red lacquer
Dimensions	L320 x H1000 x P320 mm	W320 x H1000 x D320 mm
Poids Weight	25 kg	

FRUITS (12 PIÈCES) FRUITS (12 UNITS)

Type	Enceintes sphériques pour fréquences moyennes et hautes	Spherical loudspeaker for medium and high frequencies
Haut-parleur Drive-unit	Haut-parleur coaxial 100 mm	4" coaxial drive unit
Tweeter	20 mm	3/4"
Dimensions	Ø150 mm	
Puissance / Power	30W	

GÉNÉRAL OVERALL

Poids unitaire Unit weight	2,5 kg	
Dimensions globales Overall dimensions	L500 x H500 x P500 cm	W500 x H500 x D500 cm
Poids total Total weight	70 kg	





BS50 tribute

ENCEINTE BASS-REFLEX
BASS-REFLEX LOUDSPEAKER



Type Enceinte Bass-reflex avec résonateur interne (brevet Elipson) et réflecteur acoustique (brevet Elipson)
Haut-parleur coaxial 2 voies
Bass-reflex loudspeaker with internal resonator (Elipson patent) and acoustic reflector (Elipson patent)
2-way coaxial drive unit

Haut-parleur Drive unit 200 mm, cône papier traité, suspension petits plis
8", treated paper cone, small fold suspension

Tweeter 25 mm, dôme soie
1", silk dome

Amplificateur Amplifier 50-100W

Réponse en fréquence Frequency response 40 Hz - 20 kHz

Sensibilité Sensitivity 92 dB / 1W / 1m

Impédance Impedance 8 Ohms

Dimensions globales Overall dimensions L500 x H1150 x P500 mm
W500 x H1150 x D500 mm

Sphère Sphere Ø500 mm

Poids 31,4 kg

Finition Finish Blanc satiné
Satin white



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



REFERENCE

Le son exalté

The exalted sound

La gamme **RÉFÉRENCE** d'Elipson est une collection d'électronique incarnant la perfection en matière de design épuré et de performance audio. Cette gamme se compose d'amplificateurs de puissance et de préamplificateurs primés par la presse spécialisée pour leur qualité sonore exceptionnelle et leur design élégant.

Les amplificateurs de puissance de la gamme Référence d'Elipson sont conçus pour offrir une puissance de sortie exceptionnelle, tout en maintenant une qualité sonore optimale. Ces amplificateurs sont dotés d'une technologie de pointe qui permet de minimiser la distorsion et d'optimiser la réponse en fréquence. Leur design épuré et élégant s'intègre parfaitement dans n'importe quel intérieur, tout en apportant une touche de sophistication.

Les préamplificateurs de la gamme Référence d'Elipson sont également conçus pour offrir une qualité sonore exceptionnelle. Ils sont dotés d'une connectivité étendue, avec des entrées XLR et RCA, ainsi qu'un convertisseur numérique-analogique de haute qualité. Leur design minimaliste et épuré en fait des objets de décoration à part entière, qui sauront mettre en valeur votre système audio.

Elipson's **REFERENCE** Series is a collection of electronics that embody the ultimate in sleek design and audio performance. The range consists of power amplifiers and preamplifiers that have won awards for their outstanding sound quality and elegant design.

The Elipson Reference Series power amplifiers are designed to deliver exceptional power output while maintaining optimal sound quality. These amplifiers feature state-of-the-art technology to minimise distortion and optimise frequency response. Their sleek, elegant design blends in perfectly with any interior, while adding a touch of sophistication.

Elipson's Reference Series preamplifiers are also designed to deliver exceptional sound quality. They feature extensive connectivity, with XLR and RCA inputs, as well as a high-quality digital-to-analogue converter. Their minimalist, uncluttered style makes them a decorative object in their own right, which will enhance your audio system.



Reference P1

PREAMPLIFICATEUR / PREAMPLIFIER



P1 est un préamplificateur haut de gamme à plus d'un titre. Le produit n'est pas figé dans le temps, ses cartes d'entrées* et sa modularité permettent de suivre facilement les évolutions du marché.

P1 is a high-end preamplifier in more ways than one. It is a brand new generation of modular product* that evolves over time and allows you to easily follow market developments.



Si vous souhaitez placer votre amplificateur dans un rack, vous trouverez en option auprès de votre revendeur, des équerres spécifiquement conçues (2U) pour cet appareil.

If you wish to place your amplifier in a rack, you will find optional brackets (2U) specifically designed for this device.

*En options : cartes MPH II et MDAC I / In option: MPH II & MDAC I cards
Les cartes optionnelles sont incluses dans le P1F / Optional cards are included in the P1F

ENTRÉES LIGNE LINE INPUT	Type	Pré-amplificateur	Preamplifier
	Tension de sortie maximale Max output voltage	21 dBu (18,8 dBV)@ THD=1 %	
	Diaphonie Crosstalk	< -100 dB jusqu'à 10 kHz	< -100 dB up to 10 kHz
	Impédance d'entrée (symétrique/asymétrique) Input Impedance (balanced/unbalanced)	500 kOhms / 1 MOhms	500 kOhms / 1 MOhms
	Rapport Signal-Bruit Signal-Noise ratio	102 dB (A) @ 1 V ; Dynamique 120 dB	
	Distortion harmonique totale Harmonic distortion	< 0,001 % sur toute la bande audio entre -16 et +16 dBu	< 0,001 % for all audible bandwidth between -16 & +16 dBu
	Bandé passante (Line) Bandwidth (Line)	2 Hz - 120 kHz @ -3 dB	
DIVERS MISCELLANEOUS	Gain de sortie (symétrique/asymétrique) Output gain (balanced/unbalanced)	18 dB / 12 dB	
	Nombre total d'entrées Number of input	3	
	Entrées Ligne Line	2 x Line RCA + 1 x Sym XLR	2 x Line RCA + 1 x Balanced XLR
	Sorties Outputs inputs	1 x RCA stereo (Asym) + 1 x XLR stéréo (Sym) + sub + trigger out	
	Sub	Sub (fc 400 Hz - pente 18 dB/oct)	Sub pre out (Cut-off frequency 400 Hz - slope 18 dB/oct)
	Mode Stéréo/Mono Stereo/Mono mode	Oui en façade	Yes on the front panel
	Balance	Oui ± 6 dB	Yes ± 6 dB
SORTIE CASQUE HEADPHONE OUTPUT	Puissance de sortie Power output	150 mW / 32 Ohms	
	Distortion Harmonique Harmonic distortion	< 0,001 %	
	Rapport Signal-Bruit Signal-Noise ratio	> 100 dB @ 10 mW / 32 Ohms	
	Bandé passante Bandwidth	2 Hz - 120 kHz	
	Impédances compatibles Compatible impedance	16 à 600 Ohms	16 to 600 Ohms
GÉNÉRAL OVERALL	Dimensions	H x L x P : 95 x 430 x 302/315* *avec connectique	H x W x D : 95 x 430 x 302/315* *with connectors
	Poids Weight	5,3 kg	
	Accessoires Accessories	Télécommande – Pile CR2450	Remote control – CR2450 battery



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Reference MPH I - MDAC II

CARTES OPTIONNELLES / OPTIONAL CARDS OUTPUT



Reference MPH II

Etage Phono RIAA <i>Phono RIAA circuitry</i>	MM & MC : Aimant mobile et bobine mobile	MM & MC : Moving magnet and moving coil
Entrées <i>Input type</i>	1 x RCA Stéréo + châssis	1 x Stereo RCA + chassis
Amplification entrée (1kHz) MM / MC <i>Input amplification (1kHz) MM / MC</i>	41 dB / 61 dB	
Impédance d'entrée MM / MC <i>Input impedance MM / MC</i>	47 kΩ / 100 Ω	
Rapport Signal-Bruit MM / MC (@ 0 dBu out) <i>Signal-Noise ratio MM / MC (@ 0 dBu out)</i>	76 dB (A) / 83 dB (A)	
Sensibilité d'entrée MM / MC <i>Input sensibility MM / MC</i>	7,5 mV / 750mV pour 0 dBu en sortie	7,5 mV / 750mV for 0 dBu output
Bandé passante <i>Bandwidth</i>	25 Hz – 80 kHz (@-3 dB)	
Diaphonie <i>Crosstalk</i>	< -100 dB	
Impédance de sortie <i>Output impedance</i>	600 Ω	
Tension de sortie Max MM / MC <i>Max output voltage MM / MC</i>	20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %	

Reference P1 F

Les cartes optionnelles du P1 sont incluses dans le P1F
Optional cards of P1 are include in the P1F



Reference MDAC I

DAC	S/PDIF & USB asynchrone	S/PDIF & asynchronous USB
Entrées <i>Input type</i>	1 x USB B + S/PDIF optique Toslink + S/PDIF Coaxiale RCA	1 x USB B + S/PDIF optical Toslink + S/PDIF Coaxial RCA
DAC ESS SABRE	9028 Q2M	
Formats Audio supportés <i>Audio formats – resolution</i>	SPDIF: 32bits à 192kHz Coaxial 75Ω Toslink USB: PCM 32bits à 384kHz, DSD (64 à 256)	SPDIF: 32bits at 192kHz Coaxial 75Ω Toslink USB: PCM 32bits at 384kHz, DSD (64 to 256)
Rapport Signal-Bruit <i>Signal-Noise ratio</i>	120 dB (A) (DAC)	
Tension de sortie Max <i>Max output voltage</i>	2 VRMS @ 0 dBFS	

Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Reference A2700

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE / POWER STEREO AMPLIFIER



L'amplificateur de puissance A2700 est le complément parfait du préamplificateur P1

The A2700 power amplifier is the perfect complement to the P1 preamplifier.

Type	Amplificateur de puissance	Power stereo amplifier
Puissance efficace Wrms / canal / 8 Ohms Classe D Nominal power Wrms / channel / 8 Ohms Class D	400 W @ THD=1 % (clipping) 2 canaux en fonction	400 W @ THD=1 % (clipping) for 2 channels
Distorsion Harmonique (THD) à 100 W sous 8 Ohms Harmonic distortion (THD) at 100 W into 8 Ohms	< 0,005 % @ 1kHz	
Distorsion Harmonique (THD) à 1 W sous 8 Ohms Harmonic distortion (THD) at 1 W into 8 Ohms	< 0,003 % @ 1kHz	
Distorsion d'intermodulation (IMD SMPTE) à 100 W Intermodulation distortion (IMD SMPTE) at 100 W	< 0,01 %	
Puissance efficace Wrms / canal / 4 Ohms Nominal power Wrms / channel into 4 Ohms	710 W @ THD=1 % (2 x 750 W crête avec CF*=12 dB)	710 W @ THD=1 % (2 x 750 W peak with CF=12 dB)
Puissance efficace Wrms mode bridgé 8 Ohms Nominal power Wrms / bridge mode into 8 Ohms	1400 W / 2500 W crête avec CF=12 dB	1400 W / 2500 W peak with CF=12 dB
Puissance impulsionale Impulse power	2 x 900 W sous 2 Ohms avec CF=12 dB	2 x 900 W into 2 Ohms with CF=12 dB
Consommation électrique (230 Vac / 120 Vac) Power consumption (230 Vac / 120 Vac)	250 W avec PF* = 0,96 à Pmax/8 sous 4 Ohms 2 canaux	250 W with PF* = 0,96 à Pmax/8 into 4 Ohms - 2 channels
Nombre d'entrées Number of input	1 x RCA Stéréo + 1 x XLR Stéréo + trigger In et Out	1 x RCA Stereo + 1 x XLR Stereo + trigger In & Out
Impédance d'entrée Input impedance	1 MΩ	
Sensibilité Sensitivity	9,5 dBu (sym), 3,5 dBu (asym) (2,3 V / 1,15 V)	9,5 dBu (Bal.), 3,5 dBu (unbal.) (2,3 V / 1,15 V)
Temps de montée (μs) Pulse rise time (μs)	5ms à Pmax 8 Ohms	5μs at Pmax into 8 Ohms
Bandé passante Bandwidth	2 Hz - 60 kHz @ -3 dB sous 4 Ohms	2 Hz - 60 kHz @ -3 dB into 4 Ohms
Facteur d'amortissement Damping factor	1000 sous 8 Ohms entre 20 Hz et 2 kHz	1000 into 8 Ohms between 20 Hz and 2 kHz
Rapport Signal-Bruit (Dynamique) Signal-Noise ratio (Dynamic)	119 dB (entrée symétrique) à Pmax en stéréo	119 dB (Balanced input) at Pmax in stereo mode
Température Max Fonctionnement Max operating temperature	40° C	
Configurations de sortie Output configuration	Stéréo / Mono en pont	Stereo / Bridge mono

GÉNÉRAL OVERALL

**Consommation Electrique Stand-by
Power consumption in stand-by mode**

**Poids
Weight**

**Dimensions (mm) H x L x P
Size (mm) H x W x D**

95 x 430 x 302/333* (*) with binding post

DIVERS MISCELLANEOUS

Led d'écrêtage et Led de signalement de protection (courant, puissance, température) par canal.

Entrée et sortie trigger pour mise en stand-by et en fonction par tension isolée (5 à 12 V).

* CF = facteur de crête (10 log(P Crête/P moyenne))

**PF = facteur de puissance (cos phi)

Clipping LED and protection signalling LED (current, power, temperature) per channel.

Trigger input and output for stand-by and operation by isolated voltage (5 to 12 V).

* CF = Peak factor (10 log(P peak/P rms))

**PF = Power factor (cos phi)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Reference i2140

AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ
INTEGRATED AMPLIFIER



Télécommande inclue / Remote control included

GENERAL / OVERALL

Dimensions H x L x P / H x W x D mm	95 x 430 x 302/333*
Poids / Weight	6 kg
Consommation Electrique Stand-by Power consumption in stand-by mode	< 0,5 W
Accessoires Accessories	Télécommande – Pile CR2450 Remote control CR2450 battery

*avec connectique / with binding post

ENTRÉES LINÉE LINE INPUT

DIVERS MISCELLANEOUS

SORTIE CASQUE HEADPHONE OUTPUT

ETAGE PHONO PHONO CIRCUIT

CIRCUIT AMPLIFICATION AMPLIFICATION CIRCUIT

Tension de sortie maximale
Max output voltage
Diaphonie / Crosstalk

21 dBu (18,8 dBV)@ THD=1 %
< -100 dB up to 10 kHz

Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio

102 dB (A) @ 1 V ; Dynamique 120 dB

Distorsion harmonique totale
Total harmonic distortion

< 0,001 %

Bande passante / Bandwidth (Line)

20 Hz – 100 kHz @ - 3 dB

Nombre total d'entrées / Input number

7

Entrées Ligne / Line inputs

2 x Line RCA + 1 x Sym.(Balanced) XLR

Sortie / Output

Sub (fc 400 Hz - pente 18 dB/oct) / Sub pre out (Cut-off frequency 400 Hz - slope 18 dB/oct)

Mode Stéréo-Mono / Stereo-mono mode

Oui en façade / Yes on the front panel

Balance

± 6 dB

Puissance de sortie / Output power

150 mW / 32 Ohms

Distorsion Harmonique / Harmonic distortion

< 0,001 %

Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio

> 100 dB @ 10 mW / 32 Ohms

Bande passante / Bandwidth

20 Hz - 120 kHz

Impédances compatibles
Compatible headphone impedances

16 - 600 Ohms

RIAA

MM & MC

Entrée / Input

1 x RCA Stereo

Amplification entrée
Input amplification (1kHz) MM - MC

41 dB / 61 dB

Impédance d'entrée / Input impedance MM - MC

47 kOhms / 100 Ohms

Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio MM / MC

76 dB (A) / 83 dB (A)

Sensibilité d'entrée / Input sensibility MM - MC

7,5 mV / 750µV pour 0 dBu sortie / output

Bande passante / Bandwidth

25 Hz – 80 kHz (@- 3 dB)

Diaphonie / Crosstalk

< -100 dB

Impédance de sortie / Output impedance

600 Ohms

Tension de sortie Max
Max output voltage MM - MC

20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %

DAC

S/PDIF & USB asynchrone

Entrées / Inputs

1 x USB B + S/PDIF optique Toslink + S/PDIF Coaxiale RCA

DAC Chip ESS

Sabre 9028 Q2M

Formats Audio supportés / Audio format résolution

SPDIF: 32bits à 192kHz Coaxial 75Ω -
Toslink USB: PCM 32bits à 384kHz, DSD (64 à 256)

SPDIF: 32bits at 192kHz Coaxial 75Ω -
Toslink USB: PCM 32bits at 384kHz, DSD (64 to 256)

Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio

120 dB (A)

Gain - Class D

20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %

Puissance efficace Wrms @ 4 ou 8 Ohms
Nominal power Wrms @ 4 or 8 Ohms

2 x 140 W

Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio

> 102 dB

Bande passante / Bandwidth

20 Hz - 80 kHz -0,5 dB

Distorsion harmonique totale @ Pmax
Total harmonic distortion @ Pmax

< 0,03% de 20 Hz à 20 kHz

Distortion d'Intermodulation
Intermodulation distortion IMD

< 0,02 %

Température Max Fonctionnement
Max operating temperature

40°



A680

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE MULTI-CANAUX
MULTI-ZONES POWER AMPLIFIER



Type	Amplificateur de puissance multicanaux	Multi-zones power amplifier
Canaux Channel	6 channel, 3 zones indépendante ou couplées	6 channel, 3 independent or linked zones
Puissance de sortie Power output	80 watts / canal @ 4 Ω	
Puissance de sortie en mode bridge Bridged power output	150 watts / canal @ 8 Ω	
Entrées Inputs	Bus & RCA stéréo (ligne)	Bus & RCA stereo (line)
Distorsion harmonique totale Total harmonic distortion	<1% 1 kHz / 80 W / 4 Ω	
Séparation des canaux Channel separation	> 65 dB / 1 kHz 4 Ohms Zone-Zone	
Rapport signal bruit Signal-to-noise ratio	> 90 dB (19V - pondération A)	
Réponse en fréquences Frequency range	20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)	
Trigger	12V IN & OUT	
Facteur d'amortissement Damping Factor	> 55 (1 kHz)	
Input impedance Impédance d'entrée	> 20 kΩ	
Voltage input Tension d'entrée	AC 100 - 120 V 60 Hz / AC 220 - 240 V 50 Hz Auto Switching	
Sécurités Safety	CE, CB, NRT, FCC, CE-EMC, ERP	

Accessoire Accessory	Livré avec des fixations pour rack Hauteur : 2U	Rack bracket included Height : 2U
Dimensions	L x H x P : 430 x 88* x 335 mm *sans les pieds	W x H x D : 430 x 88* x 335 mm *without feet
Poids Weight	9,5 kg	

Connect 2130 Xi

AMPLIFICATEUR CONNECTÉ
CONNECTED AMPLIFIER



Type	Amplificateur connecté	Connected amplifier
Technologie <i>Technology</i>	Classe D avec PFC intégré	Class D with integrated PFC
Puissance efficace Wrms sous 4 & 8 Ω <i>Nominal power Wrms into 4 & 8 Ω</i>	2 x 130 W @ THD=1 % (clipping) 2 canaux en fonction	2 x 130W @ THD=1 % (clipping) for 2 channels
Puissance efficace Wrms mode bridgé 8 Ω <i>Nominal power Wrms / bridge mode into 8 Ω</i>	250 W / 500 W crête avec CF=12 dB	
Distorsion Harmonique (THD) à 1 W sous 8 Ohms <i>Harmonic distortion (THD) at 1 W into 8 Ohms</i>	< 0,003 % @ 1 kHz	
Distorsion d'intermodulation (IMD SMPTE) à 100 W <i>Intermodulation distortion (IMD SMPTE) at 100 W</i>	< 0,01 %	
Consommation électrique (230 Vac / 120 Vac) <i>Power consumption (230 Vac / 120 Vac)</i>	60 W avec PF* = 0,96 à Pmax / 8 sous 4 Ω 2 canaux	60 W with PF* = 0,96 to Pmax / 8 into 4 Ω 2 channels
Entrée analogique <i>Analog input</i>	Line-IN - RCA	
Streamer	LAN – WIFI – Bluetooth V5.1 (Airplay2, Chromecast, UpNp, DLNA) Elipson App	
Sortie <i>Output</i>	Sub (fc 400 Hz - pente 18 dB/oct)	Sub pre out (Cut-off frequency 400 Hz - slope 18 dB/oct)
Échantillonnage <i>Supported sample rate</i>	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz	
Impédance d'entrée <i>Input impedance</i>	47 kΩ	
Sensibilité (V) <i>Sensitivity (V)</i>	3,5 dBu (asym) / 1,15 V	3.5 dBu (unbal.) / 1,15 V
Temps de montée (μs) <i>Pulse rise time (μs)</i>	5 μs à Pmax 8 Ω	5 μs at Pmax into 8 Ω
Bandé passante <i>Bandwidth</i>	1.6Hz – 65 kHz @ -3 dB sous 4 Ohms	
Rapport Signal-Bruit (Dynamique) <i>Signal-Noise ratio (Dynamic)</i>	119 dBA	
Température Max Fonctionnement <i>Max operating temperature</i>	40° C (ventilateur déclenchement automatique)	40° C (fan automatic trigger)
Configurations de sortie <i>Output configuration</i>	Stéréo / Mono en pont / 100V	Stereo / Bridge mono / 100V
Trigger	5-12V IN & OUT - mini-jack 3.5 mm	
Dimensions	L215 x P220 x H44,5 mm (1U) (rackable par paire)	W215 x D220 x H44,5 mm (1U) (montable per pair)
Finition	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné	Gun grey anodizing / Satin black top cover
Divers <i>Miscellaneous</i>	Led d'écrêtage et Led de signalisation de protection (courant, puissance, température) par canal. Entrée et sortie trigger pour mise en stand-by et en fonction par tension isolée (5 à 12 V). * CF = facteur de crête (10 log(PCrête/Pmoyenne)) **PF = facteur de puissance (cos phi)	Clipping LED and protection indicating LEDs (current, power, temperature) per channel. Trigger input and output for stand-by and operation by isolated voltage (5 to 12 V). * CF = Peak factor (10 log(Ppeak/Prms)) **PF = Power factor (cos phi)

Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

PERFORMANCE



Découvrez la clarté et la précision de notre gamme d'électronique **PERFORMANCE**, pour une immersion totale dans votre musique préférée.

Composé de l'amplificateur de puissance A300, du préamplificateur stéréo P300, de l'amplificateur intégré i300 et du lecteur CD300, la gamme Performance démocratise notre savoir-faire développé pour la gamme Référence. Chaque composant a été soigneusement sélectionné pour garantir une qualité sonore supérieure et une expérience sonore immersive et authentique.

Streamez votre musique dématérialisée en haute définition avec aisance grâce aux fonctionnalités de l'amplificateur intégré i300 et du préamplificateur P300, profitez de votre collection de CD dans les meilleures conditions avec notre lecteur CD300, et vivez une expérience musicale incomparable avec le préamplificateur P300 et l'amplificateur A300. Cette gamme d'électronique offre une variété de fonctionnalités avancées pour répondre aux besoins de tous les mélomanes, des amateurs aux audiophiles avertis.

Le design élégant et les performances sonores de cette gamme d'électronique accessible vous offriront une expérience musicale exceptionnelle, que vous écoutiez de la musique classique, du jazz, du rock ou de la pop.

*Discover the clarity and precision of our **PERFORMANCE** range of electronics, which will totally immerse you in your favourite music.*

Including the A300 power amplifier, P300 stereo preamplifier, i300 integrated amplifier and CD300 player, the Performance range benefits from all of our expertise acquired in developing the Reference range. Each component has been carefully selected to ensure superior sound quality and an immersive, authentic sound experience.

Stream your digital music in high definition with ease thanks to the functionality of the i300 integrated amplifier and the P300 preamplifier, enjoy your CD collection in the best possible conditions with our CD300 player, and live an incomparable musical experience with the P300 preamplifier and the A300 amplifier. This range of electronics offers a variety of advanced features to meet the needs of all music lovers, from amateurs to dedicated audiophiles.

The elegant design and sonic performance of this affordable electronics range will provide you with an exceptional musical experience, whether you are listening to classical, jazz, rock or pop music.



Performance A300

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
POWER AMPLIFIER



Type	Amplificateur de puissance	Power stereo amplifier
Puissance efficace Wrms sous 4 & 8 Ω Classe D <i>Nominal power Wrms into 4 & 8 Ω Class D</i>	2 x 130 W @ THD=1 % (clipping) 2 canaux en fonction	2 x 130 W @ THD=1 % (clipping) for 2 channels
Distorsion Harmonique (THD) à 1 W sous 8 Ohms <i>Harmonic distortion (THD) at 1 W into 8 Ohms</i>	< 0,003 % @ 1 kHz	< 0,003 % @ 1 kHz
Distorsion d'intermodulation (IMD SMPTE) à 100 W <i>Intermodulation distortion (IMD SMPTE) at 100 W</i>	< 0,01 %	< 0,01 %
Puissance efficace Wrms mode bridgé 8 Ω <i>Nominal power Wrms / bridge mode into 8 Ω</i>	250 W / 500 W crête avec CF=12 dB	250 W / 500 W peak with CF=12 dB
Consommation électrique (230 Vac / 120 Vac) <i>Power consumption (230 Vac / 120 Vac)</i>	60 W avec PF* = 0,96 à Pmax / 8 sous 4 Ω 2 canaux	60 W with PF* = 0,96 à Pmax / 8 into 4 Ω 2 channels
Nombre d'entrées <i>Number of inputs</i>	1 x RCA Stéréo + 1 x XLR Stéréo + trigger In et Out	1 x RCA Stereo + 1 x XLR Stereo + trigger In & Out
Impédance d'entrée <i>Input impedance</i>	1 MΩ	1 MΩ
Sensibilité (V) <i>Sensitivity (V)</i>	9,5 dBu (sym), 3,5 dBu (asym) (2,3 V / 1,15 V)	9,5 dBu (Bal.), 3,5 dBu (unbal.) (2,3 V / 1,15 V)
Temps de montée (μs) <i>Pulse rise time (μs)</i>	5 μs à Pmax 8 Ω	5 μs at Pmax into 8 Ω
Bandé passante <i>Bandwidth</i>	1.6Hz - 65 kHz @ -3 dB sous 4 Ohms	1.6 Hz - 65 kHz @ -3 dB under 4 Ω
Rapport Signal-Bruit (Dynamique) <i>Signal-Noise ratio (Dynamic)</i>	119 dB (entrée symétrique) à Pmax en stéréo	119 dB (Balanced input) at Pmax in stereo mode
Température Max Fonctionnement <i>Max operating temperature</i>	40° C	40° C
Configurations de sortie <i>Output configuration</i>	Stéréo / Mono en pont	Stereo / Bridge mono
Consommation Electrique Stand-by <i>Power consumption in stand-by mode</i>	< 0,5 W	
Dimensions	L430 x P317 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D317x H80 mm (with feet and connectors)
Finition <i>Finish</i>	Anodisation gris canon de fusil Capot noir satiné	Gun grey anodizing Satin black top cover
Divers <i>Miscellaneous</i>	Led d'écrêtage et Led de signalisation de protection (courant, puissance, température) par canal. Entrée et sortie trigger pour mise en stand-by et en fonction par tension isolée (5 à 12 V). * CF = facteur de crête (10 log(PCrête/ Pmoyenne)) **PF = facteur de puissance (cos phi)	Clipping LED and protection signalling LED (current, power, temperature) per channel. Trigger input and output for stand-by and operation by isolated voltage (5 to 12 V). * CF = Peak factor (10 log(Ppeak/ Prms)) **PF = Power factor (cos phi)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Performance P300

PRÉAMPLIFICATEUR STÉRÉO
STEREO PREAMPLIFIER



Type Préamplificateur stereo

Stereo preamplifier

Technologie ESS Sabre
Technology

Réponse en fréquence 20 Hz – 100 kHz
Frequency response

Rapport signal - bruit 118 dBA
Signal noise ratio

Entrées analogiques Line In 1
Analogue Inputs

Entrées numériques Bluetooth V5.1 APTX - HD - USB - Optique et
Numerical inputs Coaxial S/PDIF

Bluetooth V5.1 APTX - HD – USB – Optical
and Coaxial S/PDIF

Streamer LAN – WIFI – Bluetooth (Airplay2, Chromecast,
UpNp, DLNA) Elipson App

Sorties Asymétrique RCA, Symétriques XLR & Sub
Outputs (fc 400 Hz - pente 18 dB/oct)

RCA, Balanced XLR & Sub pre out (Cut-off frequency 400 Hz - slope 18 dB/oct)

Echantillonage Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz
Supported sample rate

Sortie casque Jack 6.35 mm
Headphone output

Mode standby Auto : Wake up / Off
Standby mode

Télécommande Infrarouge - multi fonctions
Remote control

IR- multi functions

Tensions supportées 100 - 240 V 50 / 60 Hz
Main Power

Consommation électrique < 0,5 W standby (EuP 2013) / 0,24 W
Power consumption

Dimensions L430 x P287 x H80 mm
(avec pieds et connecteurs)

W430 x D287 x H80 mm
(with feet and connectors)

Finition Anodisation gris canon de fusil / Capot noir
Finish satiné

Gun grey anodizing / Satin black top
cover



Performance I300

AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ
INTEGRATED AMPLIFIER



Type	Amplificateur intégré	Integrated amplifier
Technologie <i>Technology</i>	ESS Sabre + Class D avec PFC intégré	ESS Sabre + Class D with integrated PFC
Puissance efficace Wrms sous 4 & 8 Ω <i>Nominal power Wrms into 4 & 8 Ω</i>	2 x 130 W RMS	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 50 kHz	
Rapport signal - bruit <i>Signal noise ratio</i>	112 dBA	
Entrées analogiques <i>Analogue Inputs</i>	Line In 1 and 2 - RCA	
Entrées numériques <i>Numerical inputs</i>	USB – Optical and Coaxial S/PDIF	
Streamer	LAN – WIFI – Bluetooth (Airplay2, Chromecast, UpNp, DLNA) ELIPSON App	
S sorties <i>Outputs</i>	Sub (fc 400 Hz - pente 18 dB/oct)	Sub (Cut-off frequency 400 Hz - slope 18 dB/oct)
Echantillonage <i>Supported sample rate</i>	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz	
Sortie casque <i>Headphone output</i>	Jack 6.35 mm	
Mode standby <i>Standby mode</i>	Auto : Wake up / Off	
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions	IR- multi functions
Tensions supportées <i>Main Power</i>	100 - 240 V 50 / 60 Hz	
Consommation électrique <i>Power consumption</i>	< 0,5 W standby (EuP 2013) / 0,24 W	

Dimensions	L430 x P317 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D317x H80 mm (with feet and connectors)
Finition <i>Finish</i>	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné	Gun grey anodizing / Satin black top cover



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

Performance CD300

LECTEUR CD / CD PLAYER



Type Lecteur CD
CD player

Technologie Compact Disc CD player
Technology

Support CD format CD / CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / WAV

Résolution Audio 16 bits – 44.1 kHz
Audio sample rates

Rapport signal bruit > 110 dB
Signal-to-noise ratio

Séparation des canaux > 90 dB
Channel separation

Distorsion < 0.01%
Distortion THD

Réponse en fréquence 20 Hz – 20 kHz
Frequency response

Sorties Line out RCA / XLR - Optical and Coaxial S/PDIF
Outputs

Mode standby Auto Standby
Standby mode

Télécommande Infrarouge - multi fonctions
Remote control IR- multi functions

Tensions supportées 100 - 240 V 50 / 60 Hz
Main Power

Consommation électrique < 1 W standby (EuP 2013)
Power consumption

Dimensions L430 x P287 x H80 mm
(avec pieds et connecteurs)

W430 x D287 x H80 mm
(with feet and connectors)

Finition Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné
Finish Gun grey anodizing / Satin black top cover



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



ARCHITECT

Des solutions audio de qualité exceptionnelle, conçus pour s'adapter à toutes les exigences architecturales. Nos produits sont le fruit d'une collaboration étroite entre des designers, des ingénieurs et des architectes, pour offrir une expérience audio d'exception dans tous les types d'environnements.

La gamme d'enceintes **BELL** et **RAIN** sont conçue pour offrir une expérience audio de qualité supérieure à l'intérieur comme à l'extérieur de votre espace. Grâce à leur design élégant et leur installation facile, ces enceintes offrent une qualité sonore supérieure sans sacrifier l'esthétique de votre espace.

La gamme d'enceintes encastrables **IC** et **IW** permet une intégration parfaite dans tous les types d'environnements architecturaux. Que vous soyez un particulier, une entreprise ou une collectivité, ces enceintes permettent des installations audio discrètes et de haute qualité avec un design élégant et une installation facile. Ainsi, vous pouvez bénéficier d'une expérience d'écoute immersive et d'une qualité sonore supérieure sans compromettre l'esthétique de votre espace.

Exceptional quality audio solutions designed to fit all architectural requirements. Our products are the result of close collaboration between designers, engineers and architects to provide an exceptional audio experience in all types of environments.

*The **BELL** and **RAIN** range of speakers are designed to provide a superior audio experience both inside and outside your space. With their elegant design and easy installation, these speakers offer superior sound quality without sacrificing the aesthetics of your space.*

*The **IC** and **IW** range of in-wall speakers allow for seamless integration into all types of architectural environments. Whether in a home, business or community, these speakers provide discreet, high-quality audio installations with elegant design and easy installation. Therefore you can enjoy an immersive listening experience and superior sound quality without compromising the aesthetics of your space.*

Bell

ENCEINTE COAXIALE 2 VOIES BASS REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX COAXIAL LOUDSPEAKER



Bell 4

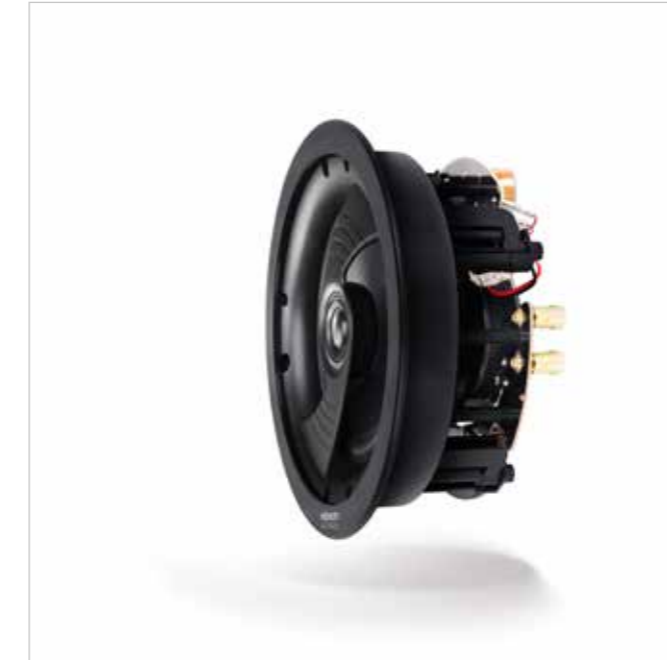
Type	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex Suspendue plafond 2-way Bass-reflex coaxial in-ceiling loudspeaker	Type	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex Suspendue plafond 2-way Bass-reflex coaxial in-ceiling loud speaker
Puissance <i>Power</i>	80W	Puissance <i>Power</i>	100W
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-médium : Cône polypropylène 100 mm Tweeter : Dôme mylar 13 mm Mid-bass : 4" PP cone Tweeter : 1/2" mylar dome	Grave-médium : Cône polypropylène 165 mm Tweeter : Dôme mylar 13 mm Mid-bass : 6.5" PP cone Tweeter : 1/2" mylar dome	Grave-médium : Cône polypropylène 165 mm Tweeter : Dôme mylar 13 mm Mid-bass : 6.5" PP cone Tweeter : 1/2" mylar dome
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	80Hz - 20KHz	Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	70Hz - 20KHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	86 dB/1W/1m	Sensibilité <i>Sensitivity</i>	87 dB/1W/1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ohms	Impédance <i>Impedance</i>	8 Ohms
Fréquence de coupe <i>Crossover frequency</i>	8000 Hz	Fréquence de coupe <i>Crossover frequency</i>	8000 Hz
Accessoires <i>Accessories</i>	Câble acier de 1,80m, mousqueton 1.80m steel cable, snap hook	Accessoires <i>Accessories</i>	Câble acier de 1,80m, mousqueton 1.80m steel cable, snap hook
Transformateur 100V <i>100V transformer</i>	4 modes : 8 Ohms / 5 W / 10 W / 20 W	Transformateur 100V <i>100V transformer</i>	4 modes : 8 Ohms / 5 W / 10 W / 20 W
Dimensions	Ø190 x H258 mm	Dimensions	Ø255 x H315 mm
Poids <i>Weight</i>	1,9 kg	Poids <i>Weight</i>	2,9 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Noir ou blanc Coque en ABS, grille métallique	Finitions <i>Finishes</i>	Black or white ABS hull, metal grill

Bell 6



Architect IN IC4 / IC6 / IC6 ST

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER



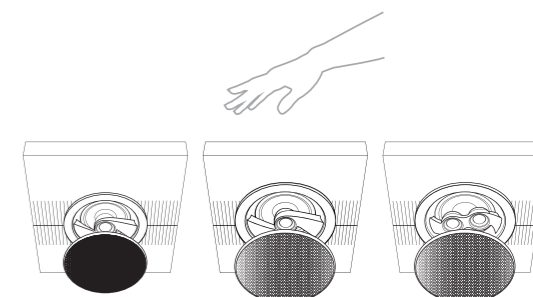
IN IC4

IN IC6

IN IC6ST

Type	Enceinte encastrable plafond In-ceiling loudspeaker	Enceinte encastrable plafond In-ceiling loudspeaker	Enceinte encastrable plafond In-ceiling loudspeaker
Puissance Power	80W	100W	100W
Haut-parleurs Drive units	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : cône papier 100 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way coaxial PP cone Mid-bass : 4" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way coaxial PP cone Mid-bass : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeters : dôme soie 2x19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way coaxial PP cone Mid-bass : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeters : 2 x 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	85 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz
Sensibilité Sensitivity	84 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m	83 dB/1W/1m
Impédance Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupe variable Variable cut-off frequency	2400 Hz	1950 Hz	2200 Hz
Dimensions	Ø181 x P92 mm Ø181 x D92 mm	Ø230 x P102 mm Ø230 x D102 mm	Ø230 x P105 mm Ø230 x D105 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	Ø138 mm	Ø200 mm	Ø200 mm
Poids (pièce) Weight (unit)	1,1 kg	1,9 kg	1,7 kg
Finitions Finishes	Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)		

Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)



Architect IN IC8 / IC8 ultra slim

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER



IN IC8

IN IC8 ultra slim

Type
Enceinte encastrable plafond
In-ceiling loudspeaker

Puissance
Power
125W

Haut-parleurs
Drive units
Coaxial 2 voies polypropylène
Medium-grave : cône papier 210 mm, bord caoutchouc
Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions

*2-way coaxial
Mid-bass : 8" PP cone,
rubber surround
Tweeter : 1" silk dome, orientation 35°
to 40° in all directions*

Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)
55 Hz - 20 kHz

95 Hz - 20 kHz

87 dB/1W/1m

88 dB/1W/1m

Sensibilité
Sensitivity
8 Ohms

8 Ohms

Fréquence de coupure variable
Variable cut-off frequency
2550 Hz

1800 / 5000 Hz

Dimensions
Ø290 x P122 mm
Ø290 x D122 mm

Ø272 x P50 mm
Ø272 x D50 mm

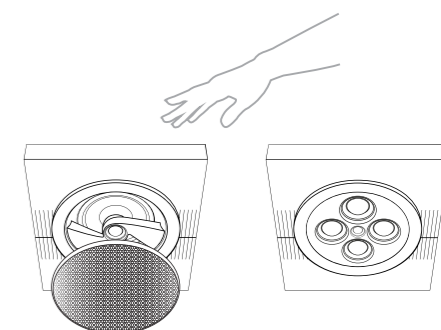
Dimensions de découpe
Cut-out dimensions
Ø242 mm

Ø242 mm

Poids (pièce)
Weight (unit)
2,4 kg

1,6 kg

Finitions
Finishes
Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)



Architect IN IC6 / IC8 100V

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER

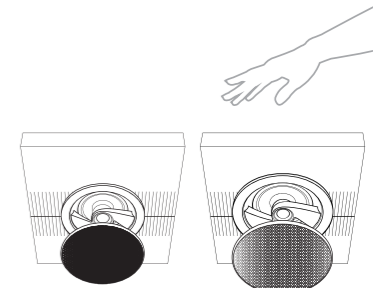


IC6 - 100V

IC8 - 100V



Type <i>Inceinte encastrable 100V In-ceiling speaker - 100V</i>	Type <i>Enceinte encastrable 100V In-ceiling speaker - 100V</i>
Puissances disponibles mode 100V <i>Available powers in 100V mode</i>	Puissances disponibles mode 100V <i>Available powers in 100V mode</i>
Haut-parleur <i>Drive units</i>	Haut-parleur <i>Drive units</i>
Medium-grave : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° dans toutes les directions <i>2-way coaxial</i>	Medium-grave : cône papier 210 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° dans toutes les directions <i>2-way coaxial</i>
Mid-bass : 165 mm paper cone, rubber edge Tweeter : 19 mm silk dome, orientation 35° in all directions	Mid-bass : 210 mm paper cone, rubber edge Tweeter : 25 mm silk dome, orientation 35° in all directions
Réponse en fréquence <i>Frequency response ($\pm 3\text{dB}$)</i>	Réponse en fréquence <i>Frequency response ($\pm 3\text{dB}$)</i>
70 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	Sensibilité <i>Sensitivity</i>
87 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m
Mode basse impédance <i>Low impedance mode</i>	Mode basse impédance <i>Low impedance mode</i>
8 Ω (100W max)	8 Ω (125W max)
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>
3200 Hz - LP 12dB / HP 18 dB	2800 Hz - LP 12 dB / HP 18 dB
Dimensions	Dimensions
Ø230 x P102 mm Ø230 x D102 mm	Ø290 x P122 mm Ø290 x D122 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>
Ø200 mm	Ø242 mm
Poids <i>Weight</i>	Poids <i>Weight</i>
2,1 kg	2,6 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Finitions <i>Finishes</i>
Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)	Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)



INF 6 / INF 8

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER



INF 6

INF 8



Type Enceinte encastrable plafond
In-ceiling loudspeaker

Puissance 100 W
Power

Haut-parleur Coaxial 2 voies
Drive units
Grave - médium : 160 mm, fibre de carbone + mousse polymethylacrylamide (PMI)
Tweeter : dôme titane 19 mm orientable de 30° dans toutes les directions.
2 way coaxial
Mid-bass : 6½" carbon fiber with polymethylacrylamide foam (PMI)
Tweeter : 3/4" titanium dome orientation 30° in all directions.

Réponse en fréquence 60 Hz - 30 kHz
Frequency response ($\pm 3\text{dB}$)

Sensibilité 88 dB/ 1W / 1m
Sensitivity

Impédance 8 Ω
Impedance

Fréquence de coupe 3200 Hz
Crossover frequency

Enceinte encastrable plafond
In-ceiling loudspeaker

130 W

Coaxial 2 voies
Grave - médium : 200 mm, fibre de carbone + mousse polymethylacrylamide (PMI)
Tweeter : dôme titane 25mm orientable de 30° dans toutes les directions.
2 way coaxial
Mid-bass : 8" carbon fiber with polymethylacrylamide foam (PMI)
Tweeter : 1" titanium dome orientation 30° in all directions.

45 Hz - 30 kHz

89 dB / 1W / 1m

8 Ω

2500 Hz

Dimensions Ø237 mm x P100 mm
Ø237 mm x D100 mm

Ø272 mm x P114 mm
Ø272 mm x D114 mm

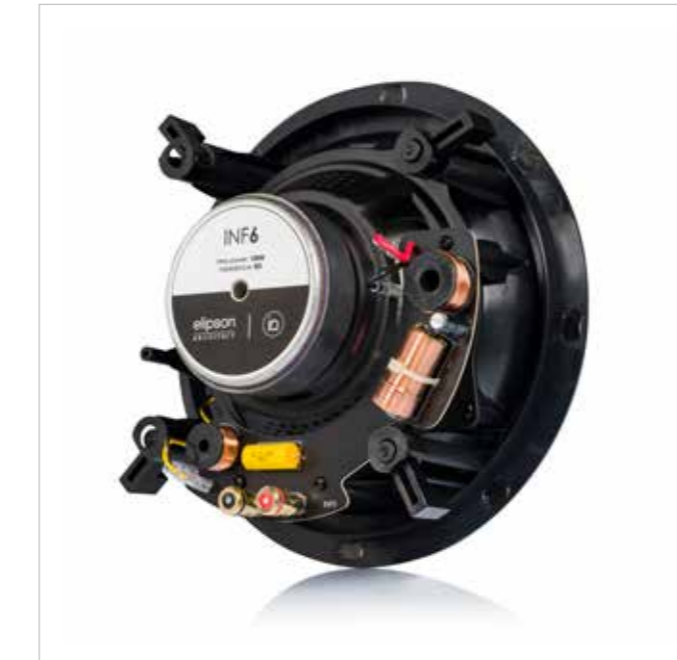
Dimensions de découpe Ø212 mm
Cut-out dimensions

Ø246 mm

Poids 1,75 kg
Weight

2,42 kg

Finitions Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)
Finishes



Architect IN IW6 / IW8 / IW14C

ENCEINTE ENCASTRABLE MURAL
IN-WALL LOUDSPEAKER



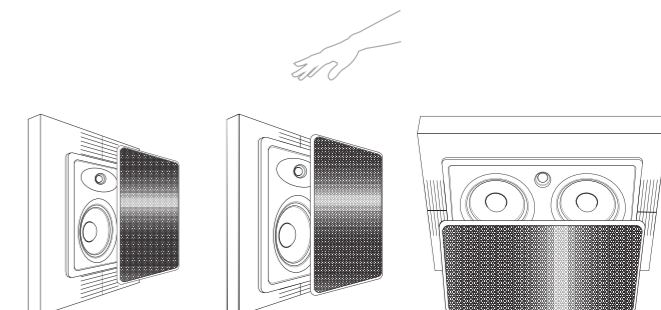
IW6

IW8

IW14C

Type	Enceinte encastrable mural In-wall loudspeaker	Enceinte encastrable mural In-wall loudspeaker	Enceinte encastrable mural In-wall loudspeaker
Puissance Power	100W	125W	100W
Haut-parleurs Drive units	2 voies Medium-grave : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way Mid-bass : 165 mm paper cone, rubber edge Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° to 40° in all directions	2 voies Medium-grave : cône papier 210 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way Mid-bass : 210 mm paper cone, rubber edge Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° to 40° in all directions	2 voies Medium-grave : cône papier 2 x 130 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm 2-way Mid-bass : 2 x 130 mm PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	68 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz
Sensibilité Sensitivity	87 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m
Impédance Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupe variable Variable cut-off frequency	2950 Hz	2100 Hz	2200 Hz
Dimensions	L235 x H320 x P75 mm W235 x H320 x D75 mm	L270 x H370 x P88 mm W270 x H370 x D88 mm	L400 x H225 x P100 mm W400 x H225 x D100 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	L190 x H277 mm W190 x H277 mm	L225 x H328 mm W225 x H328 mm	L370 x H196 mm W370 x H196 mm
Poids (pièce) Weight (unit)	1,5 kg	1,5 kg	3 kg
Finitions Finishes	Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)		

Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)



Accessoires Architect IN

OPTIMAL ACCESSORIES FOR ARCHITECT IN SPEAKERS



IW6 BACK BOX

Caisson arrière clos pour enceinte IN IW6
L183 x H270 x P90 mm
PVC noir
Sealed rear box for IN IW6 speaker
W183 x 270 x D90 mm, black PVC



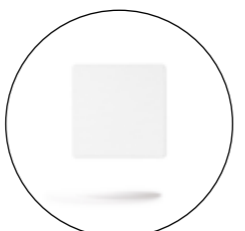
IW8 BACK BOX

Caisson arrière clos pour enceinte IN IW8
L219x H321 x P92 mm
PVC noir
Sealed rear box for IN IW8 speaker
W219 x H321 x D92 mm, black PVC



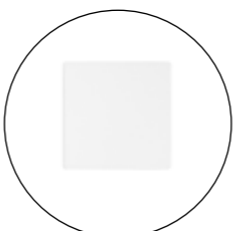
IN SQ4

Grille carré aimantée pour enceinte IN IC4
L181 x H181 x P5 mm
Prête à peindre
Magnetic square grid for IN IC4 speaker
W181 x 181 x D5 mm
Ready to be painted



IN SQ6

Grille carré aimantée pour enceinte IN IC6 et IC6ST
L246x H246 x P5 mm
Prête à peindre
Magnetic square grid for IN IC6 and IC6ST speaker
W246 x 246 x D5 mm
Ready to be painted



IN SQ8

Grille carré aimantée pour enceinte IN IC8
L290x H290 x P5 mm
Prête à peindre
Magnetic square grid for IN IC8 speaker
W290 x H246 x D5 mm
Ready to be painted





INFINITE

La gamme **INFINITE** d'Elipson est une série d'enceintes encastrables haut de gamme conçues spécifiquement pour les systèmes de home-cinéma et offre des performances époustouflantes avec une grande variété de contenus. Cette gamme vous permet de vous constituer un système home-cinéma à la carte, capable de se fixer au mur ou de s'intégrer dans les cloisons et le faux plafond.

La dynamique nécessaire au son cinéma est au niveau des exigences professionnelles, vous garantissant ainsi une qualité de son inconnue à ce jour en home-cinéma.

La technologie interne des caisses, les membranes composites de Rohacell® et fibre de carbone, la dimension des aimants permettent aux enceintes d'incroyables performances sonores qui feront opérer toute la magie du cinéma comme si vous y étiez.

Elipson's **INFINITE** range is a series of high-end in-wall speakers designed specifically for premium home cinema systems and offers stunning performance with a wide variety of content. This range allows you to build a custom home cinema system, capable of being wall mounted or integrated into partitions and ceilings.

The dynamics required for cinema sound are at the level of professional requirements, guaranteeing you a sound quality previously unknown in home-cinema.

The internal technology of the cabinets, the composite membranes of Rohacell® and carbon fibre, and the size of the magnets allow the speakers to deliver incredible sound performances that will bring the magic of the cinema to your home.



Infinite 8

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES CLOSE
2-WAY SEALED LOUDSPEAKER



Type
Enceinte principale/centrale/surround/plafond 2 voies close (compatible Atmos/DTS-X)

Puissance Power
100W RMS / 200W crête

Haut-parleurs Drive units
Grave-médium : sandwich Rohacell® et fibre de carbone 170 mm - Optimise le ratio rigidité/amortissement, rapidité, suspension en caoutchouc à faible amortissement pour améliorer la réponse transitoire.

Tweeter : dôme type Ring 29 mm
Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions.

**Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)**

75 Hz - 30 kHz

Sensibilité Sensitivity
88 dB/1W/1m

Impédance Impedance
8 Ohms (4 Ohms minimum)

Entrées Inputs
SpeakOn, connecteur banane

Front/center/surround/ceiling 2-way sealed loudspeaker (Atmos / DTS-X compatible) In/on-wall, in/on-ceiling

100W RMS / 200W peak

Mid-woofer: 6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance.

Tweeter: 1.15" Ring type dome
Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion.

Installation
Accroche murale ou plafond
Encastrement mural ou plafond

In/on-wall
In/on-ceiling

**Dimensions (sans cache)
Dimensions (without grill)**
L330 x H440 x P125 mm

W330 x H440 x D125 mm

**Dimensions (avec cache)
Dimensions (with grill)**
L330 x H440 x P138 mm

W330 x H440 x D138 mm

**Dimensions de découpe
Cut-out dimensions**
L280 x H420 mm

W280 x H420 mm

**Profondeur d'encastrement
Recessed depth**
112 mm / 100 mm (avec / sans accroches)

112 mm / 100 mm (with / without brackets)

**Poids net
Net weight**
10,4 kg

**Finitions
Finishes**
Noir satinée, Façade en aluminium

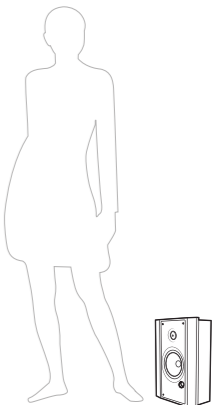
Black satin, Aluminium front panel

**Bon à savoir
Nice to know**
La gamme **Infinite in-ceiling** est disponible (p.174)

Infinite in-ceiling range is available (p.174)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



Infinite 14

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES SURROUND
2-WAY SEALED LOUDSPEAKER



Type
Enceinte close 2 voies principale/centrale/surround
À fixer au mur
À encastrer au mur

Puissance
Power
150W RMS / 300W crête

Haut-parleurs
Drive units
Grave-médium : sandwich Rohacell® et fibre de carbone 2x170 mm - Optimise le ratio rigidité/amortissement, rapidité, suspension en caoutchouc à faible amortissement pour améliorer la réponse transitoire.

Tweeter : dôme type Ring 29 mm
Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions.

Réponse en fréquence (±3dB)
Frequency response (±3dB)
60 Hz - 30 kHz

Sensibilité
Sensitivity
91 dB/1W/1m

Impédance
Impedance
8 Ohms (4 Ohms minimum)

Entrées
Inputs
SpeakOn, connecteur banane

2-way sealed loudspeaker
Front/centre/surround
In/on-wall

150W RMS / 300W peak

Mid-woofer: 2x6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance.

Tweeter: 1.15" Ring type dome
Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion.

Installation
Accroche murale
Encastrement mural
In-wall
On-wall

Dimensions (sans cache)
Dimensions (without grill)
L360 x H950 x P125 mm
W360 x H950 x D125 mm

Dimensions (avec cache)
Dimensions (with grill)
L360 x H950 x P138 mm
W360 x H950 x D138 mm

Dimensions de découpe
Cut-out dimensions
L310 x H900 mm
W310 x H900 mm

Profondeur d'encastrement
Recessed depth
112 mm / 100 mm (avec / sans accroches)
112 mm / 100 mm (with / without brackets)

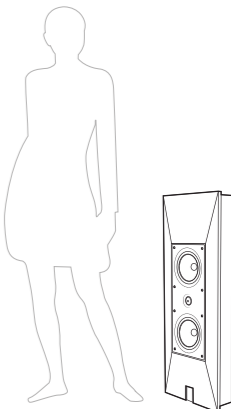
Poids net
Net weight
18 kg

Finitions
Finishes
Noir satinée, Façade en aluminium
Black satin, Aluminium front panel

Bon à savoir
Nice to know
La gamme **Infinite in-ceiling** est disponible (p.174) **Infinite in-ceiling range is available (p.174)**



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



Infinite S12

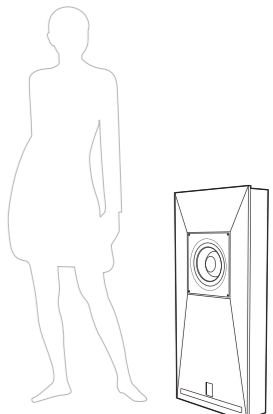
CAISSON DE BASSE ACTIF À ÉVENTS FRONTAUX
FRONT PORTED PASSIVE SUBWOOFER



Type	Caisson de basse passif à événets frontaux À fixer au mur À encastrer au mur	Front ported passive subwoofer In-wall On-wall
Puissance <i>Power</i>	500W RMS / 1000W crête	500W RMS / 1000W peak
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-médium : 300 mm, moteur Neodyme à grande excursion, bobine mobile 76 mm - Anneau central de démodulation réduisant le taux de distorsion à forte puissance.	Mid-woofer: 12" large excursion Neodymium magnet, 3" voice coil - Central demodulation ring reduces distortion at high volume.
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	28 Hz at -3dB	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	92 dB/1W/1m	
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ohms (6.5 Ohms minimum)	
Entrées <i>Inputs</i>	SpeakOn, connecteur banane	peakOn, banana plugs
Installation	Accroche murale Enca斯特ment mural	In-wall On-wall
Dimensions (sans cache) <i>Dimensions (without grill)</i>	L450 x H950 x P260 mm	W450 x H950 x D260 mm
Dimensions (avec cache) <i>Dimensions (with grill)</i>	L450 x H950 x P273 mm	W450 x H950 x D273 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	L400 x H900 mm	W400 x H900 mm
Profondeur d'encastrement <i>Recessed depth</i>	222 mm / 210 mm (avec / sans accroches)	222 mm / 210 mm (with / without brackets)
Poids net <i>Net weight</i>	33,5 kg	
Finitions <i>Finishes</i>	Noir satinée, Façade en aluminium	Black satin, Aluminium front panel
Bon à savoir <i>Nice to know</i>	La gamme Infinite in-ceiling est disponible (p.174)	Infinite in-ceiling range is available (p.174)



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



Infinite A1000

AMPLIFICATEUR / AMPLIFIER



A1000 AMPLIFICATION

Puissance nominale de sortie 1000W RMS <1% THD (4 Ohms)
*Rated output power***THD à 1000W (4 Ohms)** 0,07%**THD at 1W (4 Ohms)** 0,08%**Réponse en fréquence** Mode SUB : 10-204 Hz
Frequency response
(subsonique et crossover réglables)
Mode LFE : 10Hz - 200 Hz
(subsonique réglable)SUB mode : 10-204 Hz
(adjustable subsonic and crossover)
LFE mode : 10Hz - 200 Hz
(adjustable)**Rapport S/N** 100dB SUB / 90dB LFE
*S/N ratio***Bruit de sortie** 1,5mV SUB / 2mV LFE
*Output noise***Sensibilité d'entrée (pour 1000W out)** RCA in : 220mV
Input sensitivity (for 1000W out)
XLR in : 220mV**Entrée niveau élevé** 2,6V
*High-level input***Sortie ligne** 200mV (gain of about 0dB)
*Line output***Sensibilité Auto-on** 3,2mV
*Auto-on sensitivity***Temps d'arrêt automatique** Réglable de 5 à 30 minutes, pas de 5 minutes
Automatic shutdown time

Adjustable from 5 to 30 minutes, 5 minutes increments

Trigger 12V 6V DC à 2mA minimum requis pour déclencher

6V DC at 2mA minimum required to trigger

Puissance de veille <0,5W
Standby power

A1000 DSP

Volume Réglable, de -60dB à +10dB

Adjustable, -60dB to +10dB

Filtre subsonique Réglable, 24dB par octave, de 20.3 à 40.5 Hz
Subsonic filter

Adjustable, 24dB per octave, 20.3 to 40.5 Hz

Fréquence de coupe Réglable, 39.4 à 204 Hz
Crossover frequency

Adjustable, 39.4 to 204 Hz

Pentes d'atténuation Réglable, 12dB-48dB par octave, incrément de 6dB
Crossover slope

Adjustable, 12dB-48dB per octave, 6dB increments

User EQ 9 fréquences tierces (19.7 Hz - 125 Hz) avec une plage de -6dB à +3dB

9 independent third frequencies (19.7 Hz - 125 Hz) with a -6dB/+3dB range

DSP presets 7 réglages d'égalisation prédéfinis en usine (dépend de l'application)

7 EQ presets set in factory (depends on the application)

Phase Réglable de 0 à 315°, incrément de 45°

Adjustable from 0 to 315°, 45° increments

Mode SUB (crossover) ou LFE

SUB (crossover) or LFE

Mode d'affichage Activé ou désactivé après 30 minutes d'inactivité
Display mode

Enabled or disabled after 30 minutes of inactivity

Dimensions (sans pieds ni fixations) L425,5 x H89 x P368,5 mm
Dimensions (w/o feet & brackets)

W425,5 x H89 x D368,5 mm

Dimensions (avec pieds & fixations) L483 x H101,5 x P368,5 mm
Dimensions (with feet & brackets)

W483 x H101,5 x D368,5 mm

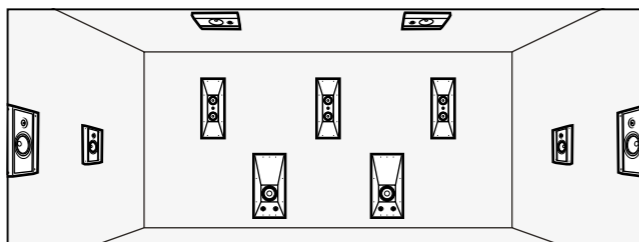
Poids net 12,5 kg
Net weight

INSTALLATION



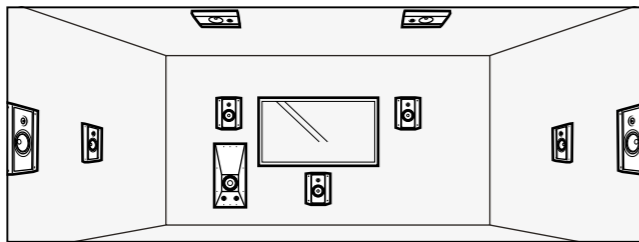
Système 5.2.4

CONFIGURATIONS POSSIBLES POSSIBLE SETUPS



Infinite 8 & Infinite 14

Enceintes Infinite 8 pour les voies d'effets et Infinite 14 pour les voies frontales et centrales.
Infinite 8 loudspeakers for surround and Atmos channels,
Infinite 14 for front and centre channels.



Infinite 8 pour tous les canaux / Infinite 8 for all channels

Configuration recommandée pour les salles de petits volumes.

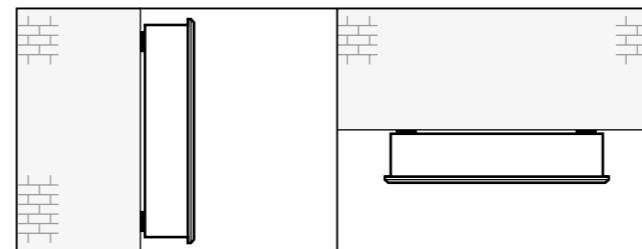
Recommended installation for small rooms.



Infinite 8 en configuration Atmos / Infinite 8 as Atmos channels

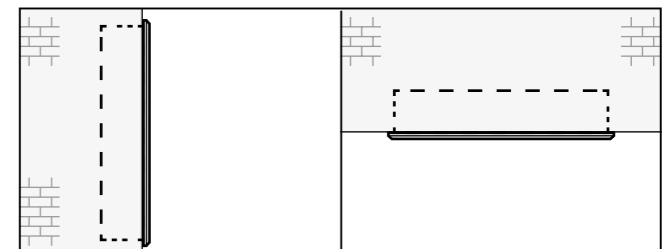
Les enceintes Infinite 8 sont parfaitement compatibles avec les formats immersifs type Dolby Atmos, DTS-X & Auro 3D avec un placement au plafond.

The Infinite 8 loudspeakers are compatible with immersive audio formats including Dolby Atmos, DTS-X and Auro 3D.



Montage On wall / On-wall mounting

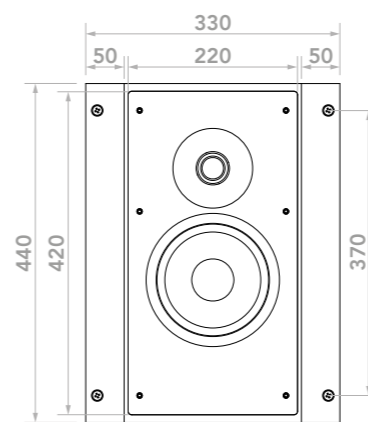
Fixation directement sur le mur ou au plafond.
The loudspeakers are mounted on either a wall or a ceiling.



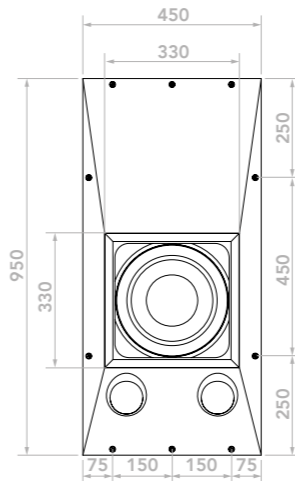
Montage In wall / In-wall mounting

Encastrement dans une cloison de faible épaisseur type plaque de plâtre.
The loudspeakers are recessed in a thin material wall, such as gypsum plasterboard.

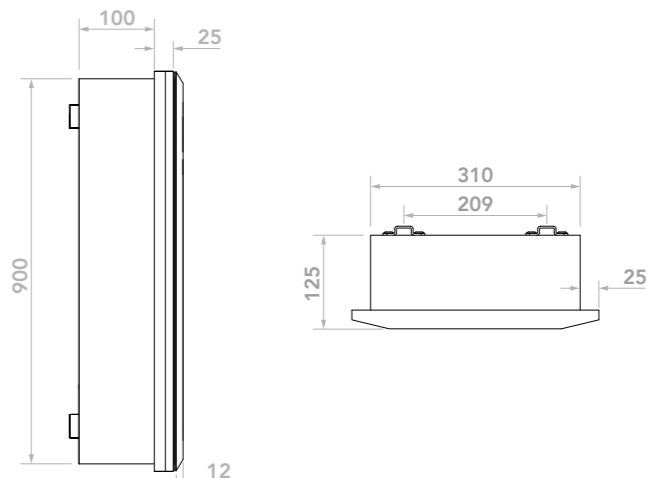
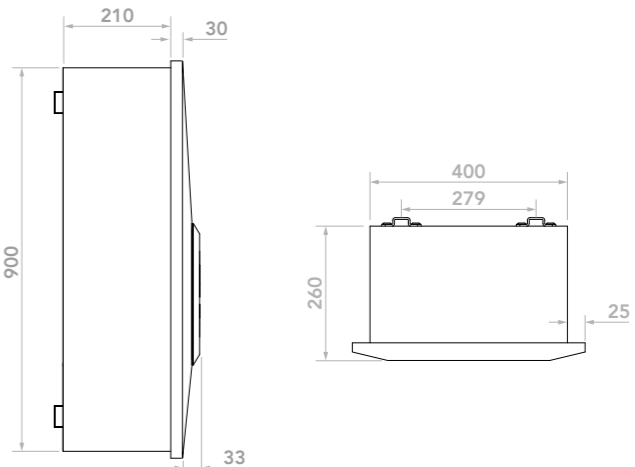
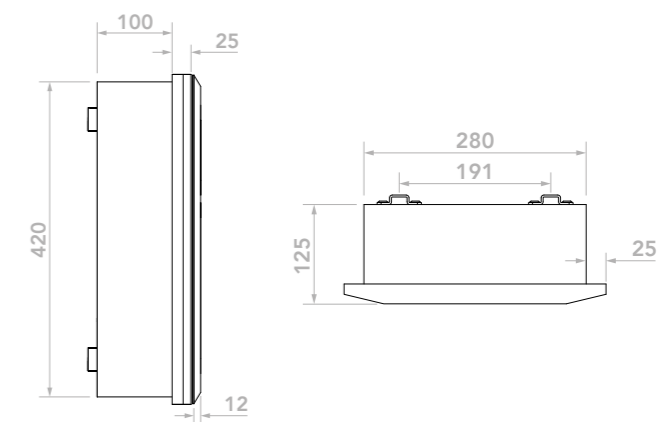
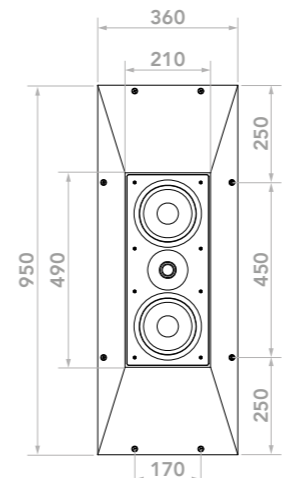
INFINITE 8



INFINITE S12



INFINITE 14





OUTDOOR

Avec un son clair, puissant et cristallin, nos enceintes Outdoor **RAIN** vous permettent de profiter pleinement de votre musique préférée tout en profitant de l'air frais et de la nature environnante.

Résistance aux conditions climatiques extrêmes, les enceintes d'extérieur RAIN sont des modèles 2 voies véritablement tout terrain qui s'adaptent aussi bien aux grands froids, qu'aux fortes chaleurs ou à des conditions d'humidité extrêmes. Elles peuvent en effet résister à des températures extrêmes de -25 °C à +70 °C, ainsi qu'aux projections d'eau conformément à la norme IP66. De plus, la coque et la grille extérieure des enceintes sont traitées contre la corrosion et les rayons UV.

Cette gamme d'enceintes Outdoor est dotée d'un design élégant et contemporain qui se fondra parfaitement dans votre espace extérieur. Que vous souhaitiez un son enveloppant pour vos barbecues en plein air, des notes douces pour vos moments de détente en solitaire ou une ambiance festive pour vos fêtes de jardin, nos enceintes RAIN sont la solution audio idéale.

Dorénavant disponible en version 100V, Les enceintes RAIN 100V vous offrent la possibilité de sonoriser de grands espaces publics, des boutiques, des centres commerciaux, ou de tout bâtiment nécessitant l'emploi de nombreux haut-parleurs et d'importantes longueurs de câbles.

With a clear, powerful and crystal-clear sound, our **RAIN** outdoor speakers allow you to enjoy your favourite music while also enjoying the fresh air and nature around you.

Resistant to extreme weather conditions, RAIN outdoor speakers are truly all-round 2-way models that can withstand extreme cold, heat and humidity. They can withstand extreme temperatures from -25°C to +70°C, as well as being water-proof in accordance with IP66. In addition, the enclosure shell and outer grills are treated against corrosion and UV light.

This range of outdoor speakers has a sleek, contemporary design that will blend seamlessly into your outdoor space. Whether you want enveloping sound for outdoor barbecues, soft notes for relaxing alone or a festive atmosphere for garden parties, our RAIN speakers are the ideal audio solution.

Now available in a 100V version, RAIN 100V speakers give you the opportunity to soundtrack large public spaces, shops, shopping centres, or any building that requires the use of many speakers and long cable runs.

Rain

ENCEINTE EXTÉRIEURE 2 VOIES
2-WAY OUTDOOR LOUDSPEAKER



Rain 4

Rain 6

Rain 8

Type	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker
Puissance / Power	80W	120W	150W
Haut-parleurs / Drive units	Grave-médium : 100 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 4" Tweeter: 1"	Grave-médium : 165 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 6.5" Tweeter: 1"	Grave-médium : 200 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 8" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)	100Hz - 20KHz	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Sensibilité / Sensitivity	87 dB/1W/1m	89 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupe / Crossover frequency	3250 Hz	3000 Hz	3200 Hz
Indice de protection / IP code	IP66	IP66	IP66
Température min / Min. temperature	-25°C	-25°C	-25°C
Température max / Max. temperature	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)
Résistance à l'humidité / Humidity resistance	+40°C à 95% +40°C under 95%	+40°C à 95% +40°C under 95%	+40°C à 95% +40°C under 95%
Traitements / Treatments	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV

Dimensions	L154 x H230 x P145 mm W154 x H230 x D145 mm	L195 x H285 x P183 mm W195 x H285 x D183 mm	L244 x H355 x P230 mm W244 x H355 x D230 mm
Poids / Weight	2,1 kg	3 kg	4,1 kg

Finition / Finish	Noir, blanc Black, white
--------------------------	-----------------------------



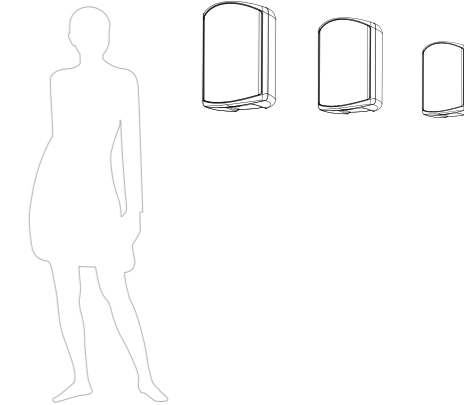
Au mur
Wall



Au plafond
Ceiling



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.





Rain 100V

ENCEINTE EXTÉRIEURE 2 VOIES
2-WAY OUTDOOR LOUDSPEAKER



Rain 6 100V

Rain 8 100V

Type <i>Type</i>	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker
Puissance / Power <i>Power</i>	120W	150W
Haut-parleurs / Drive units <i>Drive units</i>	Grave-médium : 165 mm Tweeter : 25 mm <i>Mid-woofer: 6.5"</i> <i>Tweeter: 1"</i>	Grave-médium : 200 mm Tweeter : 25 mm <i>Mid-woofer: 8"</i> <i>Tweeter: 1"</i>
Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Puissances disponibles mode 100V / Available powers in 100V mode	5 W / 10 W / 20 W / 40 W	6,25 W / 12,5 W / 25 W / 50 W
Puissances disponibles mode 70V / Available powers in 70V mode	2,5 W / 5 W / 10 W / 20 W	3,12 W / 6,25 W / 12,5 W / 25 W
Sensibilité / Sensitivity	89 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupe / Crossover frequency	3000 Hz	3200 Hz
Indice de protection / IP code	IP66	IP66
Température min / Min. temperature	-25°C	-25°C
Température max / Max. temperature	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)
Résistance à l'humidité / Humidity resistance	+40°C à 95% +40°C under 95%	+40°C à 95% +40°C under 95%
Traitements / Treatments	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV
Dimensions	L195 x H285 x P183 mm W195 x H285 x D183 mm	L244 x H355 x P230 mm W244 x H355 x D230 mm
Poids / Weight	3,5 kg	4,6 kg
Finition / Finish	Noir, blanc Black, white	Noir, blanc Black, white



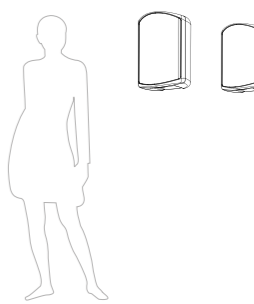
Au mur
Wall



Au plafond
Ceiling



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

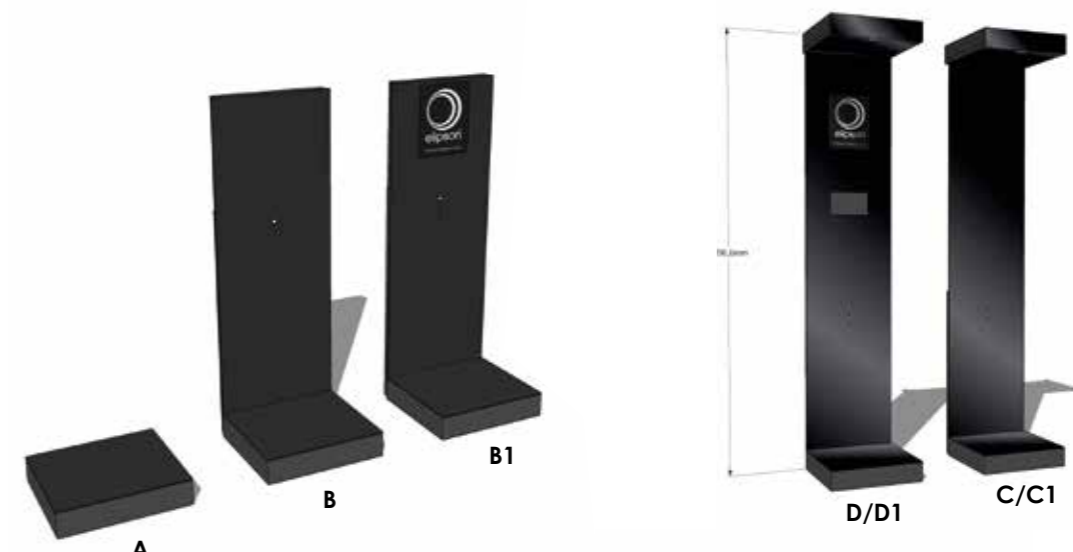


PLV & accessoires

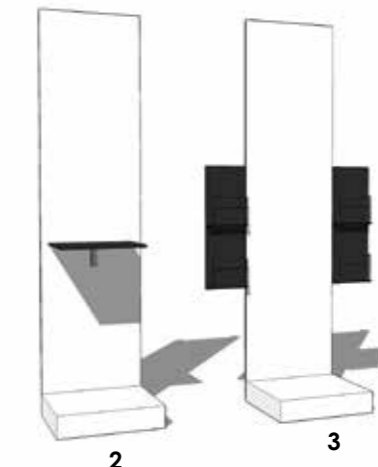
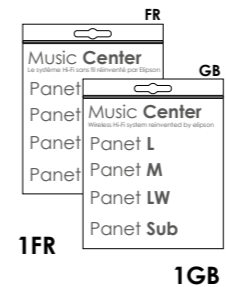
PLV & ACCESSORIES



Boutique Son-Vidéo.com Marseille - Plan de Campagne



Options



MODULES	Description	Dimensions (cm)	Finitions / Finishes
MODULE A	Base	L500 x P450 x H100	Noir laqué piano / Black piano laquer
MODULE B	1400 mm sans logo / without logo	L500 x P500 x H1400	Noir laqué / Black glass
MODULE B1	1400 mm avec logo lumineux / with illuminated logo	L500 x P500 x H1400	Noir laqué / Black glass
MODULE C⁽¹⁾	2400 mm sans logo / without logo	L500 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE C1⁽²⁾	2400 mm sans logo / without logo	L501 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE D⁽¹⁾	2400 mm avec logo illuminé et écran digital / with illuminated logo and digital screen	L502 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE D1⁽²⁾	2400 mm avec logo illuminé et écran digital / with illuminated logo and digital screen	L503 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass

OPTIONS

OPTION 1FR	Autocollants du nom des produits (version française) Product name stickers english version
OPTION 1GB	Autocollants du nom des produits (version anglaise) Product name stickers english version
OPTION 2	Étagère Shelf
OPTION 3	Présentoir de brochure Leaflet display

⁽¹⁾ Perforation prévue pour le kit plafond Planet M et L, projecteur inclus / Drilling for planet M and L ceiling kit in top part

⁽²⁾ Niche prévue pour le kit encastrable plafond Planet M, projecteur inclus / Drilling for planet M in ceiling kit in top part

Présentoir WM Multiroom

WM MULTIROOM COUNTER DISPLAY



Support Display	MDF Melaminé noir MDF Black melamine
Socle Base	Acrylique blanc White acrylic
Fonctionnalité Function	Système d'alarme sous le socle Alarm system under the base
Dimensions	L300 x H301,5 x P300 mm W300 x H301,5 x D300 mm
Poids Weight	1,6 kg



**Câble d'enceinte
Bobine 10 m**
Speaker cable



**CD de réglage
Ultimate
technical CD**

Disque de test et de rodage pour système haute-fidélité.
Test disc and running in system for high-fidelity.



**Vinyle
de réglage
Ultimate
technical
record**

Elipson propose ce disque de réglage pour platine vinyle et chaîne hi-fi.
Test disc and running in system for high-fidelity.

Divers accessoires

RANDOM ACCESSORIES

Conducteur Conductor	OFC
Section du conducteur Conductor section	2 x 1,5 mm ²
Résistance Resistance	0,018 Ohms
Longueur max Max length	10 m
Poids Weight	0,48 kg

Tracks :	[17] Sinus sweep 20 Hz - 200 Hz - 30 s
[1] Right channel - 6 s	[18] Sinus sweep 150 Hz - 1.5 kHz - 30 s
[2] Left channel - 6 s	[19] Sinus 20 Hz - [20] Sinus 40 Hz
[3] In phase - 6 s	[21] Sinus 60 Hz - [22] Sinus 80 Hz
[4] Out of phase - 6 s	[23] Sinus 100 Hz - [24] Sinus 150 Hz
[5] Sinus 600 Hz in phase (centre) - 20 s	[25] Sinus 200 Hz - [26] Sinus 250 Hz
[6] Sinus 600 Hz out of phase - 20 s	[27] Sinus 400 Hz - [28] Sinus 500 Hz
[7] White noise (-24 dB) - 60 s	[29] Sinus 600 Hz - [30] Sinus 800 Hz
[8] White noise (-12 dB) - 60 s	[31] Sinus 1 kHz - [32] Sinus 1.2 kHz
[9] Pink noise (-12 dB) - 60 s	[33] Sinus 1.5 kHz - [34] Sinus 3 kHz
[10] Brown noise (-12 dB) - 60 s	[35] Sinus 5 kHz - [36] Sinus 7 kHz -
[11] Running in floorstand loudspeakers - 120 s	[37] Sinus 10 kHz - [38] Sinus 12 kHz
[12] Running in bookshelf loudspeakers - 120 s	[39] Sinus 15 kHz - [40] Sinus 17 kHz
[13] Running in subwoofers - 120 s	[41] Sinus 18 kHz - [42] Sinus 19 kHz
[14] Fast running in - 120 s	[43] Sinus 20 kHz (-12 dB) - 20 s
[15] A440 - 20 s	[44] Square 300 Hz - 20 s
[16] Sinus sweep 20 Hz - 20 kHz - 40 s	[45] Square 1 kHz - 20 s
	[46] Square 10 kHz - 20 s

Side A	Side B
[1] Right channel - 4s	[1] 3150 Hz tone - 60s
[2] Left channel - 4s	[2] A440 - 60s
[3] In phase - 3s	[3] A440 at 45 rpm - 81 s at 33,3 rpm, 60s at 45 rpm
[4] Sinus 600 Hz in phase (centre) - 20s	[4] Sinus 20 Hz - [5] Sinus 25 Hz - [6]
[5] Out of phase - 4s	Sinus 30 Hz
[6] Sinus 600 Hz out of phase - 20s	[7] Sinus 40 Hz - [8] Sinus 60 Hz - [9]
[7] Sinus 1 kHz (-20 dB) centre - 30s	Sinus 80 Hz
[8] Sinus 1 kHz (-20 dB) Left channel only - 30s	(-24 dB)-15s
[9] Sinus 1 kHz (-20 dB) Right channel only - 30s	[10] Sinus 100 Hz - [11] Sinus 150 Hz
[10] Sinus 100 Hz - 30s	[13] Sinus 200 Hz - [14] Sinus 300 Hz
[11] Sinus 1 kHz - 30s	[15] Sinus 400 Hz - [16] Sinus 500 Hz
[12] Sinus 10 kHz - 30s	[17] Sinus 600 Hz - [18] Sinus 800 Hz
[13] Silence - 4s	(-24 dB)-15s
[14] Full spectrum sweep 25 Hz - 20 kHz - 30s	[20] Sinus 1 kHz - [21] Sinus 1.2 kHz
[15] Full spectrum sweep 25 Hz - 20 kHz - 120s	[22] Sinus 1.5 kHz - [23] Sinus 3 kHz
[16] Bass sweep 25 Hz - 200 Hz - 30s	[24] Sinus 5 kHz - [25] Sinus 7 kHz (-24 dB)-15s
[17] White noise (-24 dB) - 60s	[27] Sinus 10 kHz - [28] Sinus 12 kHz
[18] Pink noise (-24 dB) - 60s	[29] Sinus 15 kHz - [30] Sinus 17 kHz
[19] Brown noise (-24 dB) - 60s	[31] Sinus 18 kHz - [32] Sinus 19 kHz
	[33] Sinus 20 kHz (-24 dB)-15s
	[10, 19, 26 & 34] Silences - 4s
	[35] Square 300 Hz (-24 dB) - 20s
	[36] Square 1 kHz (-24 dB) - 20s
	[37] Square 10 kHz (-24 dB) - 20s

www.elipson.com



www.elipson.com

SALES TEAM - FRANCE

> adv@av-industry.com
+33 1 55 09 18 30

SALES TEAM - WORLD

North / Middle / South America

United Kingdom - North Africa

Middle East - South Africa

Southern / Eastern Europe - Asia

> Vincent LAIGLE

vincent.laigle@av-industry.com

Scandinavia - Northern Europe

Russia - Germany - The Netherland

> Karsten HOLST

karsten.holst@av-industry.com